МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)

УТВЕРЖДЕНО

Ректор

Ученым советом университета протокол от «29» мая 2024 г. № 07

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Наименование образовательной программы Инжиниринг технологических машин и оборудования

Направления подготовки (специальность) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

> Уровень высшего образования *Бакалавриат*

> > Ухта 2024

РАЗРАБОТЧИК:

Технический помощник, ответственный за формирование ОПОП	подпись	Р. С. Тимохов
Руководитель ОПОП	подпись	_ В. Л. Савич
Обсуждена на заседании каф протокол № 12	редры Механики «23» ап	реля 2024 г.,
Зав. кафедрой Механики	полись	_ В. Л. Савич
рассмотрена на заседании Технологические машины и	_	
Декан ТФ	подпись	_ М. А. Засовская

Содержание

1.	Общая характеристика образовательной программы	
1.1.	Квалификация, присваиваемая выпускникам	
1.2.	Направленность образовательной программы	
1.3.	Язык образования	
1.4.	Форма обучения	
1.5.	Срок получения образования	
1.6.	Формы реализации образовательной программы	
1.7.	Объем образовательной программы	
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	
2.1.	Перечень образовательных стандартов	
2.2.	Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников	
2.3.	Задачи профессиональной деятельности выпускников	
2.4.	Тип образовательной программы	
3.	Структура образовательной программы	
4.	Планируемые результаты освоения образовательной программы	
5.	Ресурсное обеспечение образовательной программы	
5.1.	Кадровое обеспечение	
5.2.	Учебно-методическое обеспечение	
5.3.	Материально-техническое обеспечение	
6.	Учебный план	
7.	Календарный учебный график	
8.	Рабочие программы дисциплин (модулей) / Аннотации к рабочим про-	
	граммам дисциплин (модулей)	
9	Рабочая программа воспитания /Аннотация к рабочей программе воспитания	
10	Календарный план воспитательной работы	
11.	Программы практик / Аннотации к программам практик	
12.	Программа государственной итоговой аттестации / Аннотация к про-	
12.	грамме государственной итоговой аттестации	
13.	Экспертиза образовательной программы	
14.	Актуализация образовательной программы	
	Приложение № 1	
	Приложение № 2	
	Приложение № 3	
	Приложение № 4	
	Приложение № 5	
	Приложение № 6	
	Приложение № 7	
	Приложение № 8	
	Приложение № 9	
	Приложение № 10	
	Приложение № 11	
	Приложение № 12	
	Приложение № 13	
	Приложение № 14	
	Приложение № 15	
	Приложение № 16	

1 Общая характеристика образовательной программы

Образовательная программа высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» августа 2021 г., № 728.

Нормативно-правовую базу разработки основной профессиональной образовательной программы составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее ФГОС) по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» августа 2021 г., № 728;
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»;
- Локальные нормативные акты Ухтинского государственного технического университета.

Социальная значимость ОПОП по направлению подготовки бакалавриата «Технологические машины и оборудование» состоит в концептуальном обосновании и моделировании современных условий подготовки высокопрофессиональных специалистов, способных эффективно, с использованием фундаментальных и прикладных знаний и инновационных технологий осуществлять производственно-технологическую деятельность.

Основная цель ОПОП по направлению подготовки Технологические машины и оборудование (бакалавриат): развитие у обучающихся личностных качеств, формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, развитие навыков их реализации в практической деятельности в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки «Технологические машины и оборудование» (бакалавриат).

Основные задачи ОПОП:

- определяет набор требований к выпускникам по направлению подготовки Технологические машины и оборудование (бакалавриат);
- регламентирует последовательность и модульность освоения общекультурных и профессиональных компетенций посредством рабочего учебного плана;
- формирует информационное и учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности;

- определяет цели, задачи и содержание учебных дисциплин учебного плана, их место в структуре ОПОП по направлению и профилю подготовки;
- регламентирует критерии и средства оценки аудиторной и самостоятельной работы обучающихся, качества ее результатов.

1.1 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация выпускника «бакалавр» в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности № 2254 от «08» июля 2016 года, серия 90Л01 № 0009297, выданной Университету Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

1.2 Направленность образовательной программы

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата) на области знания и виды деятельности в рамках направления подготовки.

Направленность ОПОП по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата) — профиль подготовки «Инжиниринг технологических машин и оборудования».

1.3 Язык образования

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

1.4Форма обучения

Обучение по программе бакалавриата может осуществляться в очной и заочной формах.

1.5Срок получения образования

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
- в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования.

1.6 Формы реализации образовательной программы

Таблица 1. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы	да/нет	нет
Применение электронного обучения	да/нет	нет
Применение дистанционных образовательных технологий	да/нет	нет
Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов	да/нет	нет

1.7Объем образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника 2.1 Перечень профессиональных стандартов

Выбор профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, осуществляется из числа указанных в приложении к ФГОС ВО профессиональных стандартов из реестра профессиональных стандартов, в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. N 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный N 34779) с изменениями, внесенными приказом Ми-

нистерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. N 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный N 46168).

Таблица № 1. Объем учета ПС в образовательной программе

Назначение про- граммы	Название програм- мы	Номер уровня квалификации	Наименование вы- бранного професси- онального стандарта
Обеспечение до-	15.03.02 Технологи-	6	28.003 Специалист по
стижения обучаю-	ческие машины и		автоматизации и ме-
щимися результа-	оборудование		ханизации механо-
тов, установленных			сборочного производ-
ФГОС ВО и про-			ства
фессиональными		6	40.069 Специалист по
стандартами.			наладке и испытани-
			ям технологического
			оборудования меха-
			носборочного произ-
			водства

Таблица № 2. Сопоставление задач профессиональной деятельности ФГОС ВО и трудовых функций ПС

Таолица № 2. Сопоставление задач проф	рессиональной деятельности ФГОС ВО и	трудовых функций ПС
Требования ФГОС ВО Требования ПС		Выводы
Задачи профессиональной деятельности.	28.003 Специалист по автоматизации и	Задачи профессиональной деятельности сов-
производственно-технологическая деятель-	механизации механосборочного производ-	падают с трудовыми функциями
ность	ства	
- контроль соблюдения технологической	ОТФ В Автоматизация и механизация техно-	
дисциплины при изготовлении изделий;	логических процессов механосборочного	
организация рабочих мест, их техническое	производства	
оснащение с размещением технологическо-	ТФ В/01.6 Анализ технологических процес-	
го оборудования;	сов механосборочного производства с целью	
– организация метрологического обеспече-	выявления операций, подлежащих автомати-	
ния технологических процессов, использо-	зации и механизации	
вание типовых методов контроля качества	ТФ В/02.6 Внедрение средств автоматизации	
выпускаемой продукции;	и механизации технологических процессов	
– обслуживание технологического оборудо-	механосборочного производства	
вания для реализации производственных		
процессов;	40.069 Специалист по наладке и испыта-	Задачи профессиональной деятельности сов-
– участие в работах по доводке и освоению	ниям технологического оборудования ме-	падают с трудовыми функциями
технологических процессов в ходе подго-	ханосборочного производства	
товки производства новой продукции;	ОТФ С Пусконаладочные работы сложного	
– подготовка технической документации по	технологического оборудования механосбо-	
менеджменту качества технологических	рочного производства	
процессов на производственных участках;	ТФ С/01.6 Проведение индивидуальных ис-	
– контроль соблюдения экологической без-	пытаний сложного технологического обору-	
опасности проведения работ;	дования механосборочного производства	
– наладка, настройка, регулирование и		
опытная проверка технологического обору-		
дования и программных средств;		
– монтаж, наладка, испытания и сдача в		
эксплуатацию новых образцов изделий, уз-		
лов и деталей выпускаемой продукции;		
– проверка технического состояния и оста-		
точного ресурса технологического оборудо-		

вания, организация профилактических осмотров и текущего ремонта;

- приемка и освоение вводимого оборудования;
- составление инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний;
- составление заявок на оборудование и запасные части, подготовка технической документации на его ремонт;

организационно-управленческая деятель- ность:

- организация работы малых коллективов исполнителей;
- составление технической документации (графиков работ, инструкций, смет, планов, заявок на материалы и оборудование) и подготовка отчетности по установленным формам;
- проведение анализа и оценка производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализ результатов деятельности производственных подразделений;
- подготовка исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономических решений;
- выполнение работ по стандартизации, технической подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;
- разработка оперативных планов работы первичных производственных подразделе-

ний;	
– планирование работы персонала и фондов	
оплаты труда;	
– подготовка документации для создания	
системы менеджмента качества на предпри-	
ятии;	
– проведение организационно-плановых	
расчетов по созданию или реорганизации	
производственных участков.	

Таблица № 3. Сопоставление профессиональных компетенций ФГОС ВО и трудовых функций ПС

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Профессиональные компетенции по каждой	Трудовые функции по каждой ОТФ и квали-	Требования ФГОС ВО соответствуют требо-
области профессиональной деятельности и	фикационные требования к ним, сформули-	ваниям ПС
сферы профессиональной деятельности	рованные в ПС	
производственно-технологический	ОТФ В Автоматизация и механизация техно-	
ПК-10 «Способностью обеспечивать техно-	логических процессов механосборочного	
логичность изделий и оптимальность про-	производства	
цессов их изготовления, умением контроли-	ТФ В/01.6 Анализ технологических процес-	
ровать соблюдение технологической дисци-	сов механосборочного производства с целью	
плины при изготовлении изделий»	выявления операций, подлежащих автомати-	
ПК-11 «Способностью проектировать тех-	зации и механизации	
ническое оснащение рабочих мест с разме-	– Анализ оборудования, средств технологи-	
щением технологического оборудования,	ческого оснащения, средств измерения, при-	
умением осваивать вводимое оборудова-	емов и методов работы, применяемых при	
ние»	выполнении технологических процессов;	
ПК-12 «Способностью участвовать в рабо-	– Изучение структуры и измерение затрат	
тах по доводке и освоению технологиче-	времени на выполнение технологических и	
ских процессов в ходе подготовки произ-	вспомогательных операций.	
водства новой продукции, проверять каче-		
ство монтажа и наладки при испытаниях и	ТФ В/02.6 Внедрение средств автоматизации	Требования ФГОС ВО соответствуют требо-
сдаче в эксплуатацию новых образцов из-	и механизации технологических процессов	ваниям ПС

делий, узлов и деталей выпускаемой продукции»

ПК-13 «Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования»

ПК-14 «Умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ»

ПК-15 «Умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин»

ПК-16 «Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий»

организационно-управленческий:

ПК-17 «Способностью организовать работу малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами»;

ПК-18 «Умением составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование) и подготавливать отчет-

механосборочного производства

- Сбор исходных данных для проведения проектных и опытно-конструкторских работ, изготовления средств автоматизации и механизации технологических процессов.
- Поиск и выбор моделей средств автоматизации и механизации технологических процессов.
- Составление технических заданий на разработку средств автоматизации и механизации технологических процессов.

40.069 Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства

ОТФ С Пусконаладочные работы сложного технологического оборудования механосборочного производства

ТФ С/01.6 Проведение индивидуальных испытаний сложного технологического оборудования механосборочного производства

- Анализ конструкции сложного технологического оборудования механосборочного производства, его механизмов и систем с целью выявления его конструктивных особенностей и специфики эксплуатации.
- Организация работ по пуску и наладке сложного технологического оборудования механосборочного производства.
- Техническое диагностирование сложного технологического оборудования механосборочного производства.

ность по установленным формам, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества на предприятии»;

ПК-19 «Умением проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений»;

ПК-20 «Готовностью выполнять работы по стандартизации, технической подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, организовывать метрологическое обеспечение технологических процессов с использованием типовых методов контроля качества выпускаемой продукции»;

ПК-21 «Умением подготавливать исходные данные для выбора и обоснования научнотехнических и организационных решений на основе экономических расчетов»;

ПК-22 «Умением проводить организационно-плановые расчеты по созданию или реорганизации производственных участков, планировать работу персонала и фондов оплаты труда»;

ПК-23 «Умением составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования».

Таблица № 4. Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Области профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятель-	Профессиональные компетенции
и сферы профессиональной деятельности	ности	
1	2	3
28.003 Специалист по автоматизации и ме-	– контроль соблюдения технологиче-	ПК-1 Способен проводить анализ оборудования,
ханизации механосборочного производства	ской дисциплины при изготовлении	средств технологического оснащения, средств изме-
	изделий;	рения, приемов и методов работы, применяемых при
	выполнении технологических процессов	
40.069 Специалист по наладке и испыта-	организация рабочих мест, их техни-	ПК-2 Способен выполнять сбор исходных данных
ниям технологического оборудования ме-	ме- ческое оснащение с размещением тех- для проведения проектных	
ханосборочного производства	нологического оборудования;	конструкторских работ, в соответствии со стандар-
	– организация метрологического обес-	тами, техническими условиями и другим норматив-
	печения технологических процессов,	ными документами.
	использование типовых методов кон-	ПК-3 Способен выполнять технико-экономические

троля качества выпускаемой продукции;

- обслуживание технологического оборудования для реализации производственных процессов;
- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
- подготовка технической документации по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках;
- контроль соблюдения экологической безопасности проведения работ;
- наладка, настройка, регулирование и опытная проверка технологического оборудования и программных средств;
- монтаж, наладка, испытания и сдача в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой

расчеты эффективности внедрения средств механизации технологических, подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных операций.

ПК-4 Способен контролировать правильность оформления документации и контролировать правильность выполнения работ при выполнении работ по монтажу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию технологических машин и оборудования.

ПК-5 Способен осуществлять контроль качества ведения работ, введение необходимых коррективов в способы и методы регулировки, отладки технологического оборудования машин.

продукции;

- проверка технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования, организация профилактических осмотров и текущего ремонта;
- приемка и освоение вводимого оборудования;
- составление инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний;
- составление заявок на оборудование и запасные части, подготовка технической документации на его ремонт;
- организация работы малых коллективов исполнителей;
- составление технической документации (графиков работ, инструкций, смет, планов, заявок на материалы и оборудование) и подготовка отчетности по установленным формам;
- проведение анализа и оценка производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализ результатов деятельности производственных подразделений;
- подготовка исходных данных для выбора и обоснования научнотехнических и организационных решений на основе экономических решений;
- выполнение работ по стандартиза-

ПК-2 Способен разрабатывать и внедрять в производство прогрессивные, ресурсосберегающие технологические процессы, обеспечивающие высокий уровень производства

ПК-6 Способен организовывать работу по проведению исследовательских и экспериментальных работ, освоению вновь разрабатываемых технологических процессов, промышленных испытаний новых видов машин и механизмов

ПК-7 Способен изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы, систематизировать их и обобщать

ПК-6 Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование.

ПК-7 Умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс машин и технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования.

ПК-8 Способен производить расчеты и выполнить проектно-конструкторские работы по разработке деталей и узлов технологических машин в соответствии с техническими заданиями и использованием средств автоматизации проектирования.

ПК-9 Способен обеспечить технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий.

ции, технической подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;

- разработка оперативных планов работы первичных производственных подразделений;
- планирование работы персонала и фондов оплаты труда;
- подготовка документации для создания системы менеджмента качества на предприятии;
- проведение организационноплановых расчетов по созданию или реорганизации производственных участков.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-1. Способен применять математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;
- ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-5. Способен профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;
- ОПК-6. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-7. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;
- ОПК-8. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении;
- ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;
- ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;
- ОПК-11. Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работо-способности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению;

- ОПК-12. Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;
- ОПК-13. Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;
- ОПК-14. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

Универсальные компетенции (УК):

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

Компетенции цифровой экономики (КЦЭ):

- КЦЭ-1 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач;
- КЦЭ-2 Способен проводить оценку информации, ее достоверности, строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.

2.2 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование на область профессиональной деятельности и сферу профессиональной деятельности выпускников: 28 Производство машин и оборудования (в сферах: оптимизации структуры производственных процессов; разработки проектов промышленных процессов и производств; эксплуатации технологических комплексов механосборочных производств; разработки конструкторской, технологической, технической документации комплексов механосборочного производства и машиностроения); 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на машиностроительных предприятиях; технологической подготовки производства деталей машиностроения; проектирования машиностроительных производств, их основного и вспомогательного оборудования, инструментальной техники, технологической оснастки; проектирования транспортных машиностроительных систем производств; нормативнотехнической и плановой документации, системы стандартизации и сертификации; разработки средств и методов испытаний и контроля качества машиностроительной продукции).

2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;

2.4 Тип образовательной программы

Отсутствует.

3 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули);

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица № 5. Структура и объем образовательной программы

Стр	руктура программы	Объем программы и ее блоков в соответствии с ФГОС ВО (з. е.)	Объем программы и ее блоков в соответствии с учебным планом (3. е.)
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 200	204
Блок 2	Практика	не менее 20	30
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 6	6
Объем программы бакалавриата		240	240

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей):

- по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».
- по физической культуре и спорту: в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»; в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Для инвалидов и лиц с OB3 Организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

4 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения ОПОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Полный состав компетенций выпускника (с краткой характеристикой каждой из них) как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения данной ОПОП представлен в Приложении № 1.

Матрица компетенций образовательной программы представляет собой построение структурно-логических связей между содержанием образовательной программы и планируемыми результатами освоения образовательной программы. Матрица компетенций ОПОП направления подготовки Технологические машины и оборудование представлена в Приложении № 2.

5 Ресурсное обеспечение образовательной программы 5.1 Кадровое обеспечение

Уровень кадрового обеспечения характеризуется выполнением требований к наличию и квалификации научно-педагогических кадров в соответствии с действующей нормативно-правовой базой и представлены в Приложениях 3, 4.

Краткая информация о выполнении требований ФГОС ВО к кадровым условиям реализации ОПОП представлена в таблице №6.

Таблица № 6. Выполнение требований к кадровым условиям реализации обра-

зовательной программы

Пункт ФГОС ВО	Требование ФГОС ВО	Показатель, %	Выполнение,
4.4.3	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).	не менее 70%	100%
4.4.5	Численность педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).	не менее 60	89,2%
4.4.4	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).	не менее 5	14,5 %

5.2 Учебно-методическое обеспечение

По образовательной программе составлены и имеются в наличии учебнометодические комплексы дисциплин.

Для обучающихся обеспечена достаточность, современность и доступность источников учебно-методической информации по всем дисциплинам учебного плана и другим видам занятий.

По всем учебным дисциплинам учебного плана имеются рабочие программы дисциплин, включающие:

- цели изучения дисциплины;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий и на самостоятельную работу обучающихся;
- структурное содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, учебнометодического обеспечения, необходимой для освоения дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины;
- перечень образовательных активных и интерактивных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
 - оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся.

Учебно-методические материалы (рабочие программы дисциплин, практик, фонды оценочных средств) ежегодно обновляются с учетом развития науки и потребностей работодателей.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы предоставляются в виде таблицы (Приложение № 5).

5.3 Материально-техническое обеспечение

В соответствии с ФГОС ВО помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

В соответствии с ФГОС ВО УГТУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП приведены в Приложении 6.

6 Учебный план

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения, включая объем работы обучающихся по видам учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля), практики указываются формы текущей и промежуточной аттестации обучающихся. Выделяются часы на подготовку обучающегося к экзаменам (Приложение № 7).

7 Календарный учебный график

Календарный учебный график является неотъемлемой частью учебного плана. В календарном учебном графике указываются периоды обучения – учебные годы (курсы), периоды обучения, выделяемые в рамках курсов (семестры), периоды экзаменационных сессий, практик, каникул (включая каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации), а также нерабочие праздничные дни (Приложение № 8).

8 Рабочие программы дисциплин (модулей) / Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) включают в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
 соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- структура и содержание дисциплины, с указанием объема дисциплины (модуля), видов учебной работы, форм контроля;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю), основной и дополнительной учебной литературой, необходимой для освоения дисциплины;
 - программное обеспечение и Интернет-ресурсы;
- фонд оценочных средств (далее ФОС) для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
 - лист актуализации.

В ОПОП ВО представлены аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей) в Приложении № 9.

9 Рабочая программа воспитания / Аннотация к рабочей программе воспитания

Рабочая программа воспитания включает в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- перечень планируемых результатов воспитательной деятельности, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- место воспитательной деятельности в структуре образовательной программы;
- структуру и содержание воспитательной деятельности, с указанием приоритетных видов воспитательной деятельности;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по приоритетным видам воспитательной деятельности;
 - программное обеспечение и Интернет-ресурсы;
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления воспитательной деятельности.
- В ОПОП ВО представлена аннотация к рабочей программе воспитания, представленная в Приложении № 10.

10 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы включает в себя перечень мероприятий по направлениям воспитательной деятельности.

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении № 11.

11 Программы практик / Аннотации к программам практик

Программы практик включают в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- цели практики;
- задачи практики;
- вид практики, способ, форма (формы) и место её проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики;
 - место практики в структуре ООП ВО;
 - объем практики и её продолжительность, формы контроля;
 - содержание практики;
 - форму отчетности по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики;
- материально-техническую базу, необходимую для проведения практики;
 - ФОС.

Аннотации к программам практик представлены в Приложении № 12.

12 Программа государственной итоговой аттестации / Аннотация к программе государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- общие положения;
- цели и задачи государственной итоговой аттестации;
- структуру и содержание государственной итоговой аттестации;
- итоги и отчетность;
- перечень учебных изданий;
- ФОС для проведения государственной итоговой аттестации;
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения государственной итоговой аттестации;
 - методические указания для обучающихся.

Аннотация к программе государственной итоговой аттестации представ-

лена в Приложении № 13.

13 Экспертиза образовательной программы

Экспертиза образовательной программы — обеспечение ее качества за счет оценки всеми участниками образовательного процесса. К экспертизе могут быть привлечены представители работодателей и объединений работодателей, обучающиеся, выпускники, педагогические работники, принимающие участие в реализации образовательной программы.

Рецензия на образовательную программу по направлению подготовки Технологические машины и оборудование представлена в Приложении № 14.

14 Актуализация образовательной программы

Актуализация ОПОП проводится ежегодно. Сведения об актуализации образовательной программы приведены в Приложении № 15.

ПЛАНИРУЕМЫЕ результаты освоения образовательной программы

Код компе- тенции	Наименование компе- тенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
1	2	3
УК	УНИВЕ	РСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач. Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; Уметь: предлагать идеи и разрабатывать дорожную карту реализации проекта, организовать его профессиональное обсуждение; определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством; рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы, проверять анализировать проектную документацию. Владеть: навыками составления плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знать: общие формы организации деятельности коллектива; психологию межличностных отношений в группах разного возраста; основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленной цели; Уметь: создавать в коллективе психологически безопасную доброжелательную среду; учитывать в своей социальной и профессиональной деятель-

	I	
		ности интересы коллег; предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий; планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; Владеть: навыками постановки цели в условиях командой работы; способами управления командной работой в решении поставленных задач; навыками преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуника- цию в устной и пись- менной формах на гос- ударственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации. Уметь: применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию. Владеть: методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств.
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Знать: различные исторические типы культур; механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов. Уметь: объяснить феномен культуры, её роль в человеческой жизнедеятельности; адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе; толерантно взаимодействовать с представителями различных культур. Владеть: навыками формирования психологически безопасной среды в профессиональной деятельности; навыками межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур.
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знать: основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда. Уметь: расставлять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач; подвергать критическому анализу проделанную работу; находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития. Владеть: навыками выявления стимулов для саморазвития; навыками определения реалистических целей профессионального роста.
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физи-	Знать: основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.

	ческой подготовленно-	Уметь: выполнять комплекс физкультурных
	сти для обеспечения	упражнений.
	полноценной социаль-	Владеть: навыками занятий физической культу-
	ной и профессиональ-	рой.
	ной деятельности	r ····
УК-8	Способен создавать и	Знать: уровень требований для создания и под-
	поддерживать в повсе-	держания в повседневной жизни и в профессио-
	дневной жизни и в про-	нальной деятельности безопасных условий жиз-
	фессиональной дея-	недеятельности; правила поведения при угрозе и
	тельности безопасные	возникновении чрезвычайных ситуаций и воен-
	условия жизнедеятель-	ных конфликтов
	ности для сохранения	Уметь: создавать и поддерживать безопасные
	природной среды, обес-	условия жизнедеятельности для сохранения при-
	печения устойчивого	родной среды, обеспечения устойчивого развития
	развития общества, в	общества; соблюдать правила техники безопасно-
	том числе при угрозе и	сти при проведении научно-исследовательских
	возникновении чрезвы-	работ и в области профессиональной деятельно-
	чайных ситуаций и во-	сти; умеет вести себя при угрозе и возникновении
	енных конфликтов	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	Children Kongrinktob	Владеть: навыками техники безопасности в по-
		вседневной жизни и при выполнении работ в об-
		ласти профессиональной деятельности; создания и
		соблюдения безопасных условий жизнедеятельно-
		сти; владеет навыками действий при угрозе и в
		условиях чрезвычайных ситуаций и военных кон-
		фликтов
УК-9	Способен использовать	Знать: различные исторические типы культур;
J 10-5	базовые дефектологи-	механизмы межкультурного взаимодействия в
	ческие знания в соци-	обществе на современном этапе, принципы соот-
	альной и профессио-	ношения общемировых и национальных культур-
	нальной сферах	ных процессов.
	nanbhon epepan	Уметь: объяснить феномен культуры, её роль в
		человеческой жизнедеятельности; адекватно оце-
		нивать межкультурные диалоги в современном
		обществе; толерантно взаимодействовать с пред-
		ставителями различных культур.
		Владеть: навыками формирования психологиче-
		ски безопасной среды в профессиональной дея-
		тельности; навыками межкультурного взаимодей-
		ствия с учетом разнообразия культур.
УК-10	Способен принимать	Знать: основные принципы недискриминацион-
J 10 10	обоснованные экономи-	ного языка в отношении людей с инвалидностью
	ческие решения в раз-	(корректное употребление формулировок связач-
	ческие решения в раз-	(корректное употребление формулировок, связан-
	личных областях жиз-	ных с инвалидностью и с ограниченными воз-
		ных с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья), а также эмпатии и психо-
	личных областях жиз-	ных с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья), а также эмпатии и психологической поддержки.
	личных областях жиз-	ных с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья), а также эмпатии и психологической поддержки. Уметь: в общении с инвалидами фокусироваться
	личных областях жиз-	ных с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья), а также эмпатии и психологической поддержки. Уметь: в общении с инвалидами фокусироваться не на проблеме, а на человеке (личности), с его
	личных областях жиз-	ных с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья), а также эмпатии и психологической поддержки. Уметь: в общении с инвалидами фокусироваться не на проблеме, а на человеке (личности), с его возможностями и условиями социального окру-
	личных областях жиз-	ных с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья), а также эмпатии и психологической поддержки. Уметь: в общении с инвалидами фокусироваться не на проблеме, а на человеке (личности), с его возможностями и условиями социального окружения человека с инвалидностью.
	личных областях жиз-	ных с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья), а также эмпатии и психологической поддержки. Уметь: в общении с инвалидами фокусироваться не на проблеме, а на человеке (личности), с его возможностями и условиями социального окру-

	I	отронивно подтоли ности развимолойствия с нива
		ственную деятельность), взаимодействия с инва-
		лидами на основе гуманистических ценностей,
		поддержки инвалидов в сложной ситуации.
УК-11	Способен формировать	Знать: понятие коррупционной деятельности.
	нетерпимое отношение	Уметь: выявлять признаки экстремизма.
	к проявлениям экстре-	Владеть: навыками выявления признаков
	мизма, терроризма,	коррупционного поведения и его пресечения.
	коррупционному пове-	
	дению и противодей-	
	ствовать им в профес-	
	сиональной деятельно-	
	СТИ	
07774		НАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:
ОПК-1	Способен применять	Знать: основы естественнонаучных и общеинже-
	естественнонаучные и	нерных дисциплин, математического анализа и
	общеинженерные зна-	моделирования.
	ния, методы математи-	Уметь: применять знания естественнонаучных и
	ческого анализа и моде-	общеинженерных дисциплин, математического
	лирования в професси-	анализа и моделирования в профессиональной де-
	ональной деятельности	ятельности;
		Владеть: навыками применения математического
		анализа и моделирования в профессиональной де-
ОПК-2	C-22252	ятельности.
OHK-2	Способен применять	Знать: основные способы и методы переработки
	основные методы, спо-	информации.
	собы и средства полу-	Уметь: применять полученную информацию в
	чения, хранения, пере-	профессиональной деятельности.
	работки информации	Владеть: обработки информации при решении
	при решении задач	профессиональных задач.
	профессиональной дея-	0. 10
	тельности	
ОПК-3	Способен осуществлять	Знать: основы экономической теории, основные
	профессиональную дея-	понятия и законы экологии, новейшие технологии
	тельность с учетом эко-	управления социально-техническими системами
	номических, экологиче-	на всех этапах жизненного цикла технологических
	ских, социальных огра-	машин и оборудования.
	ничений на всех этапах	
		Уметь: использовать экономическую теорию и
	жизненного уровня	инструментарий, применять базовые знания фун-
		даментальных разделов экологии, современную
		научную методологию исследования управления
		социально-техническими системами на всех эта-
		пах жизненного цикла технологических машин и
		оборудования.
		Владеть: навыками расчета основных показателей
		деятельности предприятия в разных временных
		периодах; приемами анализа экологических по-
		следствий хозяйственной деятельности человека;
		навыками принятия управленческих решений с
		учетом возможных рисков на всех этапах жизнен-
		ного цикла технологических машин и оборудова-
OTT :		ния.
ОПК-4	Способен понимать	Знать: принципы работы современных информа-

	1	
ОПК-5	принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Способен работать с нормативнотехнической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом	ционных технологий. Уметь: использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. Владеть: навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. Знать: требования нормативно-технических и руководящих материалов по оформлению технологической и конструкторской документации; порядок разработки, утверждения и внедрения стандартов, технических условий и другой нормативно-технической документации в профессионально-технической документации в профессионально-
	стандартов, норм и пра- вил	ной деятельности; Уметь: применять знания нормативно- технических и руководящих материалов в про- фессиональной деятельности; Владеть: навыками работы со справочной лите- ратурой, соблюдает требования стандартов, норм и правил.
ОПК-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий; Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий; Владеть: навыками использования современных информационных технологий, интернет ресурсов в процессе научно-исследовательской деятельности.
ОПК-7	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Знать: современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении. Уметь: применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении. Владеть: навыками применения современных экологичных и безопасных методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.
ОПК-8	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении;	Знать: методы определения показателей производительности, надежности, технической эффективности, коэффициента загрузки оборудования, стандартизации и унификации, расчета нормативного коэффициента сменности работы оборудования; перечень и методики определения функциональных показателей производственных систем; методы определения численности персонала; ос-

·	методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ при-	Уметь: анализировать причины нарушений работоспособности технологических машин и оборудования и разрабатывать мероприятия по их пре-
·	ства технологических	Уметь: анализировать причины нарушений рабо-
	_	
	Т МСТОДЫ КОНТООПЯ КАЧС	E VICTO MULLIPLE II MANDATIVA.
	-	ских машин и оборудования.
ОПК-11	Способен применять	Знать: методы контроля качества технологиче-
		рабочих местах.
	111001041	изводственной и экологической безопасности на
	местах	Владеть: навыками контроля и обеспечения про-
	опасность на рабочих	чих местах.
	производственную и экологическую без-	Уметь: контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабо-
ОПК-10	Способен контролиро- вать и обеспечивать	Знать: требования производственной и экологической безопасности на рабочих местах.
OFFIC 10	Cassaga	рования в сфере интеллектуальной собственности.
		строения с учетом нормативно-правового регули-
		науки, техники и технологии в области машино-
		Владеть: навыками решения задач развития
		теллектуальной собственности.
		нормативно-правового регулирования в сфере ин-
	ние;	технологии в области машиностроения с учетом
	логическое оборудова-	Уметь: решать задачи развития науки, техники и
	осваивать новое техно-	ния.
ОПК-9	Способен внедрять и	Знать: передовой опыт в области машинострое-
		проведенных расчетов.
		изводств; формирования отчета о результатах
		показателями отечественных и зарубежных про-
		ко-экономических показателей с аналогичными
		производственных систем; сопоставления техни-
		сов, показателей стандартизации и унификации
		материалов, топлива, энергии и трудовых ресур-
		показателей экономного использования сырья,
		ных показателей, технической эффективности,
		Владеть: навыками определения функциональ-
		ла.
		систем; производить расчет численности персона-
		надежность функционирования производственных
		ственных систем; определять тип производства,
		ной способности отдельных участков производ-
		оборудования; проводить согласование пропуск-
		нормативный коэффициент сменности работы
		ных систем, коэффициент загрузки оборудования,
		паспортную производительность) производствен-
		ность, коэффициент технического использования,
		загрузки оператора, фактическую производитель-
		зования фонда рабочего времени, коэффициент
		затели функционирования (коэффициент исполь-
		Уметь: рассчитывать производительность, пока-
		проекта.
		и оптимизации расчетных алгоритмов и основные параметры, являющиеся базовыми условиями
		новные методы разработки, анализа трудоемкости

	Ботоотообуюсту у по о	Decree A von
	ботоспособности и раз-	Владеть: навыками контроля качества технологи-
	рабатывать мероприя-	ческих машин и оборудования, анализа причин
	тия по их предупрежде-	нарушений их работоспособности и разработки
	нию	мероприятий по их предупреждению.
ОПК-12	Способен обеспечивать	Знать: принципы повышения надежности техно-
	повышение надежности	логических машин и оборудования на стадиях
	технологических машин	проектирования, изготовления и эксплуатации.
	и оборудования на ста-	Уметь: рассчитывать показатели надежности тех-
	диях проектирования,	нологических машин и оборудования на стадиях
	изготовления и эксплу-	проектирования, изготовления и эксплуатации.
	атации	Владеть: методами повышения надежности тех-
		нологических машин и оборудования на стадиях
		проектирования, изготовления и эксплуатации.
ОПК-13	Способен применять	Знать: стандартные методы расчета и прикладные
	стандартные методы	программы при проектировании деталей и узлов
	расчета при проектиро-	технологических машин и оборудования.
	вании деталей и узлов	Уметь: производить необходимые расчёты при
	технологических машин	проектировании деталей и узлов технологических
	и оборудования;	машин и оборудования.
	и оборудования,	Владеть: навыками стандартных методов расчета
		деталей и узлов технологических машин и обору-
OFFIC 14	C	дования.
ОПК-14	Способен разрабаты-	Знать: процессы, методы поиска, сбора, хранения,
	вать алгоритмы и ком-	обработки, предоставления, распространения ин-
	пьютерные программы,	формации и способы осуществления таких про-
	пригодные для практи-	цессов и методов (информационные технологии);
	ческого применения.	логику построения и принципы функционирова-
		ния современных языков программирования и
		языков работы с базами данных, сред разработки
		информационных систем и технологий, принципы
		разработки алгоритмов и компьютерных про-
		грамм; современные языки программирования и
		языки работы с базами данных, среды разработки
		информационных систем и технологий.
		Уметь: выбирать языки программирования и язы-
		ки работы с базами данных, среды разработки ин-
		формационных систем и технологий, исходя из
		имеющихся задач; применять современные языки
		программирования для разработки оригинальных
		алгоритмов и компьютерных программ, пригод-
		ных для практического применения, вести базы
		данных и информационные хранилища, приме-
		нять современные программные среды разработки
		информационных систем и технологий; читать
		коды программных продуктов, написанных на
		освоенных языках программирования, и вносить
		требуемые изменения; анализировать профессио-
		нальные задачи, разрабатывать подходящие ин-
		формационные решения; самостоятельно осваи-
		вать новые для себя современные языки програм-
		мирования и языки работы с базами данных, сре-
		ды, разработки информационных систем и техно-

		логий.										
		Владеть: навыками разработки оригинальных ал-										
		горитмов и компьютерных программ, пригодных										
		для практического применения; навыками отладки										
		и тестирования прототипов программно-										
	<u> </u>	технических комплексов задач.										
74770 4		цифровой экономики:										
КЦЭ-1	Способен искать нуж-	Знать: основы этики, норм общения и правового										
	ные источники инфор-	регулирования в цифровой среде.										
	мации и данные, вос-	Уметь: воспринимать, анализировать, запоминать и										
	принимать, анализиро-	передавать информацию с использованием цифро-										
	вать, запоминать и пе-	вых средств, а также с помощью алгоритмов при										
	редавать информацию с	работе с полученными из различных источников										
	использованием цифро-	данными с целью эффективного использования по-										
	вых средств, а также с	лученной информации для решения задач.										
	помощью алгоритмов	Владеть: навыками анализа информации, знание										
	при работе с получен-	типов алгоритмов и способов их представления.										
	ными из различных ис-											
	точников данными с											
	целью эффективного											
	использования полу-											
	ченной информации для											
	решения задач											
КЦЭ-2	Способен проводить	Знать: базовое программное обеспечение для рабо-										
	оценку информации, ее	ты с текстами и табличными данными.										
	достоверности, строить	Уметь: выстраивать логические умозаключения на										
	логические умозаклю-	основании поступающей информации и данных.										
	чения на основании по-	Владеть: навыками оценки информации, ее досто-										
	ступающей информа-	верности.										
	ции и данных											
THC 1		льные компетенции:										
ПК-1	no ser	Знать: принцип работы технологического обору-										
	анализ оборудования,	дования										
	средств технологиче-	Уметь: проводить анализ технологического обо-										
	ского оснащения,	рудования										
	средств измерения,	Владеть: навыками анализа методов работы, при-										
	приемов и методов ра-	меняемых при выполнении технологических про-										
	боты, применяемых при	цессов.										
	выполнении технологи-											
THE O	ческих процессов	2										
ПК-2	Способен выполнять	Знать: нормативно-техническую документацию,										
	сбор исходных данных	стандарты в области технологических машин.										
	для проведения проект-	Уметь: выполнять сбор исходных данных для										
	ных и опытно-	проведения проектных и опытно-конструкторских										
	конструкторских работ,	работ.										
	в соответствии со стан-	Владеть: применять нормативную документацию										
	дартами, техническими	и стандарты для проведения проектных и опытно-										
	условиями и другим	конструкторских работ.										
	нормативными доку-											
THE 2	ментами	2										
ПК-3	Способен выполнять	Знать: основы технико-экономических расчетов										
	технико-экономические	эффективности внедрения механизации техноло-										

	расчеты эффективности внедрения средств ме-ханизации технологических, подъемнотранспортных, погрузочно-разгрузочных операций	гических, подъемно-транспортных, погрузочно- разгрузочных операций. Уметь: выполнять технико-экономические расче- ты эффективности внедрения механизации техно- логических, подъемно-транспортных, погрузочно- разгрузочных операций. Владеть: навыками применения технико- экономических расчетов с целью внедрения меха- низации технологических, подъемно- транспортных, погрузочно-разгрузочных опера- ций.
ПК-4	Способен контролировать правильность оформления документации и контролировать правильность выполнения работ при выполнении работ по монтажу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию технологических машин и оборудования	Знать: основы оформления нормативнотехнический документации при выполнении работ по монтажу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию технологических машин и оборудования. Уметь: контролировать правильность оформления документации и контролировать правильность выполнения работ по монтажу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию технологических машин и оборудования. Владеть: навыками выполнения работ и оформления документации по монтажу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию технологических машин и оборудования.
ПК-5	Способен осуществлять контроль качества ведения работ, введение необходимых коррективов в способы и методы регулировки, отладки технологического оборудования машин	Знать: показатели качества ведения работ, введение необходимых коррективов в способы и методы регулировки, отладки технологического оборудования машин. Уметь: осуществлять контроль качества ведения работ, введение необходимых коррективов в способы и методы регулировки, отладки технологического оборудования машин. Владеть: навыками контроля качества ведения работ, введение необходимых коррективов в способы и методы регулировки, отладки технологического оборудования машин.
ПК-6	Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование	Знать: правила размещения технологического оборудования. Уметь: осваивать вводимое оборудование. Владеть: навыками проектирования технического оснащения рабочих мест с размещением технологического оборудования.
ПК-7	Умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс машин и технологического оборудования, организовывать профилак-	Знать: Содержание ремонтных и сервисных работ технологических машин и оборудования. Уметь: Проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологических машин и оборудования. Владеть: Методикой профилактического осмотра и

	тический осмотр и те-	текущего ремонта технологических машин и обору-
	кущий ремонт техноло-	дования.
	гических машин и обо-	Acomini.
THC 0	рудования	n
ПК-8	Способен производить	Знать: основы нормативно-технической докумен-
	расчеты и выполнить	тации и руководящие материалы конструкторской
	проектно-	документации.
	конструкторские рабо-	Уметь: производить расчеты при проектировании
	ты по разработке дета-	деталей и узлов технологических машин в соот-
	лей и узлов технологи-	ветствии с техническими заданиями.
	ческих машин в соот-	Владеть: навыками проведения расчетов при про-
	ветствии с технически-	ектировании деталей и узлов технологических
	ми заданиями и исполь-	машин в соответствии с техническими заданиями
	зованием средств авто-	с использованием средств автоматизации проек-
	матизации проектиро-	тирования.
	вания	
ПК-9	Способен обеспечить	Знать: методы оптимизации процессов изготовле-
	технологичность изде-	ний изделий.
	лий и оптимальность	Уметь: анализировать конструкции деталей маши-
	процессов их изготов-	ностроения с точки зрения их технологичности и
	ления, умением контро-	представить предложения по изменению конструк-
	лировать соблюдение	ций деталей машин и оборудования с целью повы-
	технологической дис-	шения их технологичности.
	циплины при изготов-	Владеть: навыками контроля соблюдения техно-
	лении изделий	логической дисциплины при изготовлении изде-
		лий.

Приложение № 2

Матрица компетенций

	_	Универсальные компетенции												Общепрофессиональные компетенции														офе	Компе- тенции цифро- вой эко- номики								
_	Наиме- нование дисци- плин (моду- лей) в соответ- ствии с учебным планом	yK-1	VK-2	VK-3	yK-4	VK-5	yK-6	L-MY	VK-8	yK-9	VK-10	VK-11	OTIK-1	OTIK-2	OITK-3	OTIK-4	OTIK-5	OTIK-6	OITK-7	OTIK-8	ОПК-9	ОПК-10	OITK-11	ОПК-12	OITK-13	OITK-14	ПК-1	ПК-2	ПК-3	1-7П	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	КЦЭ-1	КЦЭ-2
Блок 1	Обяза- тельная часть																																				
	История России					+																															
	Фило- софия	+				+																															
	Без- опас- ность жизне- деятель- ности								+																												
	Ино- стран-				+					+																											

 						_		 				 _			 	 -	 							
Основы россий- ской государ- ствен- ности					+																			
Физиче- ская культу- ра и спорт							+																	
Русский язык и культура речи				+				+																
Социо- логия и полито- логия			+			+																		
Право- ведение		+								+														
Основы эконо- мики									+															
Высшая матема- тика	+																							
Физика	+																							
Химия											+													
Информационные технологии в инжиниринге	+												+	+										

		_											 	 	 	 	 			
Инже- нерная графика							+													
Эколо- гиче- ские пробле- мы при эксплуа- тации техно- логиче- ских машин	+									+		+								
Теоре- тическая и при- кладная механи- ка	+						+													
Теоре- тическая механи-	+						+													
Сопро- тивле- ние ма- териа- лов	+						+													
При- кладная механи- ка	+						+													
Матери- алове- дение	+						+													

		_	1	_		 	 		ı	_		_				 			_		 -	 		
Техно- логия кон-																								
струк- цион-	+							+																
ных ма- териа- лов																								
Метро- логия, стандар- тизация	+	+						+										+						
Элек- тротех- ника и элек- троника	+							+																
Гидрав- лика	+							+							+									
Введе- ние в инже- нерную	+								+															
Органи- зация произ-							+			+			+						+					
Автоматизация техно- логиче- ских											+	+					+						+	

Теория и кон- струк- ция ма- шин и обору- дования отрасли												+		+					+		
Надеж- ность машин и обору-										+	+										
Модер- низация и до- обору- дование техно- логиче- ских машин									+			+	+								
Техническая эксплуатация техно-логических машин и обору-дования																+	+	+			
Ремонт техно- логиче- ских машин и обору- дования																+	+	+			

Основы автоматизированного проектирования машин и обору-дования							+												
Числен- ные ме- тоды при про- ектиро- вании машин и обору- дования							+												+
Техни- ческая эстетика и эрго- номика											+								
Основы техно- логии маши- ностро- ения								+		+								+	

Техно- логия и органи- зация маши- ностро- итель- нах произ- волств Проек- тирова- нис тех- нологи- ческих машин и обору- лования Матема- тическое модел- рование при про- ектиро- вини машин и обору- лования Матема- тическое модел- рование при про- ектиро- вини машин и обору- лования — + + + + + + + + + + + + + + + + + +																				
органия маши мостро- итель- ных произ- водств Проек- тирова- ние тех- нологи- ческих машин и обору- дования Матема- тическое модели- рование при про- вании машин и обору- дования машин и обору- дования при про- вентиро- венти																				
жашия машин ностро- итель- ных произ- водств Проек- тирова- ние тех- нологи- ческих машин и обору- дования Матема- тическое модели- рожние при про- ектиро- вании машин и обору- дования Ресур- собере- гающие техно- догин на																				
машин ностро- итсль- имх произ- водств Проек- тирока- имя тех- нологи- ческих машин и обору- дования Матема- тическое модели- рознике при про- ектиро- влии машин и обору- дования Машин и обору- дования но обор																				
ностро- итсль ных произ- водств Проек- тирова- ние тех- нолоти- ческих машин и обору- дования Матема- тическое модели- рование при про- ектиро- вании машин и обору- дования Ресур- сосберс- гающие техно- логии на										.							.			
нисть ных производств Проектирование техноору-дования Математическое моделирование при проектирования машин и обору-дования машин и обору-дования машин и обору-дования машин и обору-дования на обору-дования										+	+						+			
произ- водств Проек- тирова- ние тех- нологи- ческих машин и обору- дования Матема- тическое модели- рование при про- ектиро- вании машин и обору- дования Ресур- сосбере- гающие техно- логии на но проектиро- вания																				
ВОДСТВ	ных																			
Проектирова- ние тех- нологи- ческих машин и обору- дования Матема- тическое модели- рование при про- ектиро- ванин машин и обору- дования Ресур- сосбере- тающие техно- логии на + + + + + + + + + + + + + + + + + + +																				
тирова- ние тех- нологи- ческих машин и обору- дования Матема- тическое модели- рование при про- ектиро- вании машин и обору- дования Ресур- сосбере- гающие техно- логии на + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	водств					<u> </u>														
тирова- ние тех- нологи- ческих машин и обору- дования Матема- тическое модели- рование при про- ектиро- вании машин и обору- дования Ресур- сосбере- гающие техно- логии на	Проек-																			
нологи- ческих машин и обору- дования Матема- тическое модели- рование при про- ектиро- вании машин и обору- дования Ресур- сосбере- гающие техно- логии на + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	тирова-																			
ческих машин и обору- дования Матема- тическое модели- рование при про- ектиро- вании машин и обору- дования Ресур- собере- гающие техно- логии на + + + + + + + + + + + + + + + + + +																				
ческих машин и обору- дования Матема- тическое модели- рование при про- ектиро- вании машин и обору- дования Ресур- дования Ресур- собере- гающие техно- логии на + + + + + + + + + + + + + + + + + +													+		+			+		
обору- дования Матема- тическое модели- рование при про- ектиро- вании машин и обору- дования Ресур- сосбере- гающие техно- логии на Н + + + + + + +													·		·			·		
Дования	машин и																			
Математическое моделирование при проектировании машин и оборудования Ресурсосберегающие технологии на + + + + + + + + + + + + + + + + + +	обору-																			
тическое модели- рование при про- ектиро- вании машин и обору- дования Ресур- сосбере- гающие техно- логии на + + + + + + + + + + + + + + + + + +																				
модели- рование при про- ектиро- вании машин и обору- дования Ресур- сосбере- гающие техно- логии на + + + + + + + +																				
рование при про- ектиро- вании машин и обору- дования Ресур- сосбере- гающие техно- логии на + + + + + + + + + + + + + + + + + +																				
при про- ектиро- вании машин и обору- дования Ресур- сосбере- гающие техно- логии на + + + +																				
ектировании машин и обору- дования Ресурсосберегающие техно- логии на + + + + + + + + + + + + + + + + + +																				
Вании машин и обору- дования Ресур- сосбере- гающие техно- логии на	при про-					+														
машин и обору- дования Ресур- сосбере- гающие техно- логии на	вании																			
обору- дования ————————————————————————————————————																				
Дования Ресур- сосбере- гающие техно- логии на + + + + + + + + + + + + + + + + + + +																				
Ресур- сосбере- гающие техно- логии на + + + +	дования																			
сосбере- гающие техно- логии на + + + + + +																				
гающие техно- логии на	сосбере-					1														
техно- логии на	гающие																			
погии на																				
					+		+		+											
abtomo-	автомо-					1														
бильном																				
транс-																				
порте	порте																			

Техно- логиче- ское обору- дование в отрас- ли									+					+	+	+			
Тепло- техни- ческие расчеты в маши- ностро- ении											+								
Гидро- привод машин и обору- дования отрасли										+	+								
Строи- тельные и до- рожные машины											+						+		
Транс- портно- техно- логиче- ские машины											+			+					
Новые матери- алы в технике					+														

Эксплу-																				
атаци-																				
онные																				
матери-																				
алы тех-									+			+	+							
нологи-									,			·	·							
ческих																				
машин и																				
обору-																				
дования																				
Часть,																				
форми-																				
руемая																				
участ-																				
никами																				
образо-																				
Элек-																				
тивные																				
дисци-																				
плины																				
(моду-																				
ли) по				+																
физиче-																				
ской																				
культу-																				
ре и																				
Основы																				
трибо-															+					
техники															.					
L				1																

	Проект- ная дея- тель- ность как ос- нова развития профес- сио- нально- го само- опреде- ления			+		+																
Блок	Разви- тие ма- шино- строи- тельного ком- плекса России	+				+																
2. Прак- тики	Обяза- тельная часть																					
	Учебная (озна- коми- тельная практи- ка)	+	+						+	+	+											

	Производ- ственная (техно- логиче- ская (проект- но- техно- логиче- ская) практи- ка)	+	+						+	+	+			+					+							+	
	Производ- ственная (эксплу- атаци- онная практи- ка)	+	+								+	+			+						+	+		+			+
	Произ- вод- ственная (пред- диплом- ная практи- ка)		+					+			+					+	+	+		1+	+-	+	+	·+	+		
Блок 3	Госу- дар- ственная итоговая аттеста- ция																										

Подго- товка к проце- дуре защиты и защи- та вы- пускной квали- фикаци- онной работы	+				+			+				+	+	+	+	+	+	+	'+	+		
ФТД. Факуль- тативы																						
Основы библио- течно- инфор- мацион- ной культу- ры																						
Основы развития двигате- лестро- ения																						
Основы инже- нерного творче- ства																						

СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль подготовки Инжиниринг технологических машин и оборудования Форма обучения <u>очная</u>, заочная год набора <u>2024</u>

Nº	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель; внешний совместитель;	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читае- мых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополни- тельном профессио- нальном образовании	Объем учебно по дисципли лям), практи	нам (моду- ікам, ГИА
		по договору ГПХ)			квалификации		количество часов	доля став- ки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кустышев		зав. кафедрой,	История России	Высшее образование. Специальность	https://www.ugtu.net/info	68	0,076
1	Андрей Николаевич	штатный	канд. истор. наук, доцент	Основы россий- ской государ- ственности	История, Преподаватель истории и обществоведения	rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	72	0,08
2	Безгодов Дмитрий Николаевич	штатный	старший пре- подаватель	Философия	Высшее образование. Специальность Философия, Философия философия	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	50,3	0,056
3	Борисова Ольга Владимировна	штатный	старший пре- подаватель	Иностранный язык	Высшее образование. Специальность Филология, учитель английского и немецкого языков	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	34,3	0,038

4	Турова Ирина Владимировна	штатный	старший пре- подаватель	Иностранный язык	Высшее образование. Специальность Филология, Учитель английского и французского языков	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	102,9	0,114
5	Саматова Тамара Борисовна	штатный	доцент, ученая степень отсут, доцент	Экономика и управление ма- шиностроитель- ным производ- ством	Высшее образование. Специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	50,3	0,056
6	Мужикова Александра Владимировна	штатный	доцент, к.т.н, доцент	Высшая матема- тика	Высшее образование. Специальность Математика, математик-преподаватель	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	250,9	0,279
7	Шамбулина Вера Николаевна	штатный	доцент, ученая степень отсут, доцент	Физика	Высшее образование. Специальность Физика, Учитель физики средней школы	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	202,3	0,225
8	Власов Александр Сергеевич	штатный	доцент, канд. фарм. наук	Химия	Высшее образование. Специальность Фармация, провизор	https://www.ugtu.net/info rmaciva-o-povyshenii- kvalifikacii	68	0,076
9	Шакирзянов Дмитрий	штатный	доцент, канд. техн. наук	Экологические проблемы при эксплуатации технологических машин	Высшее образование. Направление подготовки Технологические машины и оборудование,	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii-	34,3	0,038
	Игоревич			Информационные технологии в ин- жиниринге	магистр. Направление подготовки Технологии, сред-	<u>kvalifikacii</u>	70	0,078

				Технология кон- струкционных материалов	ства механизации и энергетическое оборудование в		102,3	0,114
				Основы автомати- зированного про- ектирования ма- шин и оборудова- ния	сельском, лесном и рыбном хозяйстве, Исследователь. Преподаватель исследователь		52	0,058
				Численные мето- ды при проекти- ровании машин и оборудования			50,3	0,056
				производственная (преддипломная практика)			18,3	0,020
				Новые материалы в технике			52	0,058
10	Савич Василий	штатный	зав. кафедрой, канд. техн	Теоретическая механика	Высшее образование. Специальность	https://www.ugtu.net/informaciva-o-povvshenii-	116,6	0,129
10	Леонидович	штатныи	наук, доцент	Сопротивление материалов	Лесоинженерное дело, инженер	kvalifikacii	52	0,058
11	Жукова Любовь Николаевна	штатный	доцент, канд. пед наук, до- цент	Инженерная гра- фика	Высшее образование. Специальность Лесоинженерное дело, инженертехнолог	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	52	0,058
12	Мучкинова Людмила Ивановна	штатный	доцент, канд. техн. наук, до- цент	Прикладная меха- ника	Высшее образование. Специальность Ракетные двигатели, Инженер - механик	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	71,2	0,079
1.0	Тимохова	v	доцент, д-р	Материаловеде- ние	Высшее образование. Направление	https://www.ugtu.net/info	68	0,076
13	Оксана Михайловна	штатный	техн. наук, до- цент	производственная (преддипломная	подготовки Техно-	rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	18,3	0,020

				практика)	и оборудование, магистр.			
				Ресурсосберега- ющие технологии на автомобильном транспорте	wai nerp.		38,3	0,043
14	Отев Кирилл	штатный	ассистент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование. Направление подготовки Автоматизированные электромеханические комплексы и системы, магистр. Направление подготовки Метрология и метрологическое обеспечение в нефтяной и газовой промышленности, бакалавр	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	50,3	0,056
15	Дементьев Иван Алексеевич	штатный	старший пре- подаватель	Электротехника и электроника	Высшее образование. Специальность Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов, инженер	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	66,3	0,074

16	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	штатный	доцент, канд. техн наук, до- цент	Механика жидко- сти и газа	Высшее образование. Специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	50,3	0,056
17	Соходон Геннадий Валериевич	штатный	старший пре- подаватель	Безопасность жизнедеятельно- сти	Высшее образование. Специальность Подземная разработка меторождений полезных ископаемых, Горный инженер	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	50,3	0,056
				Физическая куль- тура и спорт	Высшее образование. Специальность		32,3	0,036
18	Прилюдько Ирина Александровна	штатный	зав. кафедрой, канд. пед наук, доцент	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	328	0,364
19	Минеммулина А. Р.	штатный	доцент, канд. филол. Наук	Русский язык и культура речи	Высшее образование. Специальность Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы	https://www.ugtu.net/info rmaciva-o-povyshenii- kvalifikacii	50,3	0,056
20	Васильев Яков Юрьевич	штатный	старший пре- подаватель	Правоведение	Высшее образование. Специальность История, Историк, преподаватель	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	34,3	0,038
21	Тимохов Роман	штатный	доцент, канд. техн. наук	Введение в инжи- ниринг	Высшее образование. Специальность	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii-	50,3	0,056

Сергеевич	Дорожные маши-	Машины и обору-	kvalifikacii	50,3	0,056
	НЫ	дование лесного			
	Надежность ма-	комплекса, инже-		66,3	0,074
	шин и оборудова	нер.Направление подготовки Техно-		00,3	0,074
	пин				
	Основы техноло-	логии, средства ме-		102.2	0.114
	гии машинострое			102,3	0,114
	ния	гетическое обору-			
	Модернизация и	дование в сельском,			
	дооборудование	лесном и рыбном		50,3	0,056
	технологических	хозяйстве, Иссле-			
	машин	дователь. Препода-			
	Ремонт техноло-	ватель-		65,000	
	гических машин и	исследователь		43,2	0,048
	оборудования				
	Эксплуатацион-				
	ные материалы				
	технологических			50,3	0,056
	машин и оборудо				
	вания				
	учебная (ознако-				
	мительная прак-			86,3	0,096
	тика)				
	производственная				
	(практика по по-				
	лучению профес-				
	сиональных уме-			3,3	0,004
	ний и опыта про-			ĺ	*
	фессиональной				
	деятельности)				
	производственная	1			
	(технологическая			3,6	0,004
	практика)				2
	производственная	1			
	(преддипломная			18,3	0,020
	практика)			10,5	,020
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		,	l .	

22	Пармузин Петр Николаевич	штатный	доцент, канд. экон наук, до- цент	Организация про- изводства и ме- неджмент	Высшее образование. Специальность Экономика и управление на предприятии, экономистменеджер,	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	52	0,058
			Автоматизация технологических процессов в отрасли			52	0,058	
				Техническая эсте- тика и эргономика			52	0,058
	Будевич Евгений штатный доцент, Артурович	Техническая экс- плуатация техно- логических машин и оборудования	Высшее образова-		42,2	0,047		
23		2	Математическое моделирование при проектировании машин и оборудования	ние. Специальность Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленно-	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	52	0,058	
				учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	сти, инженер- механик		86,3	0,096

				производственная (преддипломная практика)			18,3	0,020
				Теория и кон- струкция машин и оборудования от- расли			134,3	0,149
	Рабочие процессы и основы расчета	Рабочие процессы и основы расчета технологических машин	Высшее образование. Специальность Машины и меха-	https://www.ugtu.net/info	52	0,058		
24	Валерий Алфеевич	штатный	канд.техн.наук, доцент	Гидропривод ма- шин и оборудова- ния отрасли	- низмы лесной и деревообрабатывающей промышленности, инженермеханик	rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	38,3	0,043
				производственная (преддипломная практика)			18,3	0,020
				Технологическое оборудование в отрасли			34,3	0,038
	Шоль		TOWNER WOLLD	Основы проекти- рования	Высшее образова- ние. Специальность Машины и меха-	https://www.ugtu.net/info	54,8	0,061
25	шоль Николай Рихардович	штатный	доцент, канд. техн. наук, профессор	производственная (преддипломная практика)	низмы лесной и деревообрабатывающей промышленности, инженермеханик	rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	18,3	0,020
26	Король Сергей Александрович	штатный	доцент, канд. техн. наук	Теплотехнические расчеты в маши- ностроении	Высшее образование. Специальность Лесоинженерное дело, инженертехнолог	https://www.ugtu.net/info rmaciya-o-povyshenii- kvalifikacii	52	0,058

1.	Общая численн	ность научно-пед	гогических работников (НПР), реализующих основную образов	вательную программу, <u>26</u> чел.
2.	Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу,4,018 ст.			
3.	Нормативный локальный акт организации, регламентирующий объем учебной нагрузки НПР на ставку по определенной должно-			
	стиот	201_г. №	(заверенная скан-копия должна быть приложена к спра	авке).
4.	Нормативный	локальный акт	рганизации об установлении норм времени по видам ко	нтактной работы на одного обучающегося
	OT	201_г. №	(заверенная скан-копия должна быть приложена к справко	e).

Соответствие требованиям ФГОС ВО направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Пункт ФГОС ВО	Требование ФГОС ВО	Критерий соответствия	Показатель соответствия)
п. 4.4.3	Численность педагогических работников Органи-	не менее 70%	100%
	зации, участвующих в реализации программы, и		
	лиц, привлекаемых Организацией к реализации		
	программы на иных условиях (исходя из количе-		
	ства замещаемых ставок, приведенного к целочис-		
	ленным значениям), должны вести научную, учеб-		
	но-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисци-		
	плины (модуля)		
п. 4.4.4	Численность педагогических работников Органи-	не менее 5%	14,5 % (0,584 ст.)
11. 7.7.7	зации, участвующих в реализации программы, и	ne menee 3/0	14,5 /6 (0,564 61.)
	лиц, привлекаемых Организацией к реализации		
	программы на иных условиях (исходя из количе-		
	ства замещаемых ставок, приведенного к целочис-		
	ленным значениям), должны являться руководите-		
	лями и (или) работниками иных организаций, осу-		
	ществляющими трудовую деятельность в профес-		
	сиональной сфере, соответствующей профессио-		
	нальной деятельности, к которой готовятся вы-		
	пускники (иметь стаж работы в данной профессио-		
	нальной сфере не менее 3 лет)		
п. 4.4.5	Численность педагогических работников Органи-	не менее 60	89,2% (3,586 ст)
	зации и лиц, привлекаемых к образовательной дея-		
	тельности Организации на иных условиях (исходя		
	из количества замещаемых ставок, приведенного к		
	целочисленным значениям), должны иметь ученую		
	степень (в том числе ученую степень, полученную		

в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том
числе ученое звание, полученное в иностранном
государстве и признаваемое в Российской Федерации)

СПРАВКА

о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования – программы бакалавриата 15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль подготовки Инжиниринг технологических машин и оборудования

Форма обучения очная, заочная год набора 2024

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование органи- зации	Должность в органи- зации	Время работы в организа- ции	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	Тимохов Роман Сергеевич	ООО «Ремонтник»	Заместитель главного инженера	С 2019 года по настоящее время	0,584

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ обеспечение

	Перечень дог	оворов ЭБС*
Учебный год	Наименование документа с указанием рекви- зитов	Срок действия документа
2024/2025	ВЭБС	ФГБОУ ВПО "Ухтинский государственный технический универси-
	Учебно-методические пособия	тет». Приказ о создании ВЭБС университета № 63 от 30.01.2013 г.
		«Свидетельство о государственной регистрации базы данных»
		№ 2015621792 от 16.12.2015 г.,
		Доступ с сентября 2013 г. по наст. время.
	ЭБС	ООО «ЗНАНИУМ»
	ZNANIUM.COM	Договор (основная коллекция)
		1580 эбс от 24.11.2023 г.
		Доступ с 27.11.2023 г. по 26.05.2024 г.
	ЭБС ЮРАЙТ	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные
		Книги».
		Договор от 21.11.2019 г.
		Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный
	ЭР ЦОС «РКОГобразование	ООО «Профобразование»
		Договор № 11096/23PROF от 22.12.2023 г.
		Доступ с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
		Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 г. Доступ с 07.12.2021 г., бессроч-
		ный.
	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический уни-
		верситет»
		Договор № И32/2022 от 09.03.2022
		Доступ с 09.03.2022 г, бессрочный.

Ресурсы научно-технической библ	иотеки РГУ ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа
нефти и газа (НИУ) имени И.М. Г	убкина (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
	Договор № 75/18 от 27.06.2018 г. Доступ с 27.06.2018 г., бессрочный.
Государственная информационная	система ФГБУ «Российская государственная библиотека».
«Национальная электронная библи	иотека» Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролон-
	гацией неограниченное количество раз.
	Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.
Университетская информационная	и система НИВЦ МГУ:
РОССИЯ (Интегрированная	Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г.
коллекция ресурсов для гуманитар	оных иссле- Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018
дований)	Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время.
Проект «АРБИКОН»: Проект «МА	АРС», Проект НП «АРБИКОН».
«МБА»	Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г.,
	Доступ с 01.03.2022 г. по наст. время.
Межбиблиотечный абонемент (МБ	БА): НБ РК ГБУ РК «НБ РК»
	Договор № 23/3 от 30.10.2017 г.
	Доступ с 30.10.2017 г. по наст. время.
Межбиблиотечный абонемент (МБ	БА): РНБ ФГБУ «РНБ»
	Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г.
	Доступ с 15.01.2021 г. по наст. время.

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении ОПОП

№ п\п	Наименование дисци- плины (модуля), прак- тик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1	История России	Занятия лекционного типа – учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1. Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 70 посадочных мест). 2. Информативные стенды, портреты. 3. Маркерная доска. 4. Проектор, 5. Экран, 6. Колонки, 7. Компьютеризированное рабочее место преподавателя.	Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014
		Проведение практических занятий – учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1. Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 35 посадочных мест), 2. Меловая доска.	
		Проведение индивидуальных консультаций и текущего контроля — учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	1. Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 35 посадочных мест), 2. Меловая доска.	
2	Философия	Занятия лекционного типа – учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	 Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 70 посадочных мест). Информативные стенды, портреты. Маркерная доска. Проектор, Экран, 	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014

		Проведение практических занятий – учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	6. Колонки, 7. Компьютеризированное рабочее место преподавателя. 1. Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 35 посадочных мест), 2. Меловая доска.	
		Проведение индивидуальных консультаций и текущего контроля — учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управле-	1. Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 35 посадочных мест), 2. Меловая доска.	
3	Безопасность жизнедея- тельности	ния). Занятия лекционного типа – учебная аудитория 120 А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «А»	1.Маркерная доска, 2. Проектор, 3. Экран, 4. Компьютеризированное рабочее место преподавателя, 5. Учебная мебель.	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014
		Проведение лабораторных занятий – учебная аудитория 118А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «А»	Лабораторные установки и оборудование для проведения лабораторных работ: 1) «Эффективность и качество освещения»; 2) «Звукоизоляция и звукопоглощение»; 3) «Защита от теплового излучения»; 4) «Защита от вибрации»; 5) «Исследование показателей микроклимата помещения»; 6) «Исследование заземления и зануления электроустановок»; 7) «Исследование защитного заземления электроустановок»; 8) «Исследование порядка работы с дозиметрическими приборами по радиационной и химической обстановке».	

		Проведение индивидуальных консультаций и текущего контроля — учебная аудитория 224A, г. Ухта, Ул. Первамайская,13, Корпус «А» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (на праве оперативного управления).		
4	Иностранный язык	Проведение практических занятий – учебная аудитория 203 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Проведение индивидуальных консультаций и текущий контроля - 321 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	1.Столы – 9; 2.Стулья – 17; 3.Маркерная доска – 1 1.Столы – 12; 2.Стулья – 23; 3.Маркерная доска – 1; 4.Экран для проектора – 1	
5	Основы российской государственности	Занятия лекционного типа — учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Проведение практических занятий — учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Проведение индивидуальных консультаций и текущего контроля — учебная аудитория 205 Л, г. Ухта,	 Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 70 посадочных мест). Информативные стенды, портреты. Маркерная доска. Проектор, Экран, Колонки, Компьютеризированное рабочее место преподавателя. Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 35 посадочных мест), Меловая доска. Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 35 посадочных мест), Меловая доска. 	

6	Физическая культура и спорт	ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления). Проведение занятий лекционного и практического типа — Учебноспортивный комплекс «Буревестник», г. Ухта, ул. Юбилейная 22	Учебно-спортивный комплекс "Буревестник" 1.2 кольца баскетбольные с сеткой; 2.Волейбольная сетка 1 шт.; 3. Скамейка 1 шт.; 4.Стойки мобильные баскетбольные, 5. Сетка и стойка волейбольные, 6. Мячи набивные, 7. Скакалки, 8. Фишки спортивные, 9. Волейбольные и баскетбольные мячи, 10. Скамейки, 11. Футбольные мячи, 12. Ворота для минифутбола; перекладина 1 шт.; 13. Гимнастический снаряд «конь» 1 шт.; 14. Гимнастический снаряд «козел» 1 шт.; 15.Брусья 1 шт.; 16. Бревно 1 шт.; 17. Передвижная лестница 1 шт.; 18.Ккольцо для баскетбола 2 шт.; 19. Пожарная лестница 1 шт.;	
			22. Маты гимнастические 76 шт.	
7	Русский язык и культура речи	Занятия лекционного типа — учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 70 посадочных мест). Информативные стенды, портреты. Маркерная доска. Проектор, Экран, Колонки, Компьютеризированное рабочее место преподавателя.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		Проведение практических занятий	1. Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на	

		— учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Проведение индивидуальных консультаций и текущего контроля — учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	35 посадочных мест), 2. Меловая доска. 1. Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 35 посадочных мест), 2. Меловая доска.	
8	Социология и политология	Занятия лекционного типа – учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	 Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 70 посадочных мест). Информативные стенды, портреты. Маркерная доска. Проектор, Экран, Колонки, Компьютеризированное рабочее место преподавателя. 	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		Проведение практических занятий – учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1. Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 35 посадочных мест), 2. Меловая доска.	
		Проведение индивидуальных консультаций и текущего контроля – учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270	1. Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 35 посадочных мест), 2. Меловая доска.	
		(на праве оперативного управления).		
9	Правоведение	Занятия лекционного типа — учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	 Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 70 посадочных мест). Информативные стенды, портреты. Маркерная доска. Проектор, 	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).

		Проведение практических занятий	5. Экран,6.Колонки,7.Компьютеризированное рабочее место преподавателя.1.Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на	
		– учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	35 посадочных мест), 2. Меловая доска.	
		Проведение индивидуальных консультаций и текущего контроля — учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	1. Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 35 посадочных мест), 2. Меловая доска.	
10	Основы экономики	Занятия лекционного типа – учебная аудитория 806Е, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, Корпус «Е»	1.Маркерная доска, 2. Проектор, 3.Видеоэкран, 4.Компьютер	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014
		Проведение практических занятий – учебная аудитория 806Е, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, Корпус «Е»	1.Маркерная доска, 2. Проектор, 3. Видеоэкран, компьютер	
		Проведение индивидуальных консультаций и текущий контроля – учебная аудитория 806Е, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, Корпус «Е»	 1.Маркерная доска, 2. Проектор, 3. Видеоэкран, 4.Компьютер 	
11	Высшая математика	Занятия лекционного типа – учебная аудитория 205 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, Корпус «Л»	1. Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 35 посадочных мест), 2. Меловая доска.	
		Учебная аудитория для проведения	1.Учебная мебель,	

		поборотории у н прометический се	2 Манарая поска	
		лабораторных и практических занятий – 207Л, г. Ухта, ул. Сеню-	2. Меловая доска	
		кова, д. 13, Корпус «Л»		
		Проведение индивидуальных кон-	1.Учебная мебель,	
		сультаций и текущего контроля	2. Меловая доска	
			2. Меловая доска	
		- 207 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13,		
		Корпус «Л»		
		Свидетельство о государственной		
		регистрации права от 24.05.2016 №		
		0156270		
		(на праве оперативного управле-		
10	-	ния).	1.7.7	7
12	Физика	Занятия лекционного типа – учеб-	1. Рабочее место, оборудованное компьютером -	Лицензионные программные продукты (Мі-
		ная аудитория 105 Л, г. Ухта, ул.	(1 шт.);	crosoftOffice и др.), САПР (КОМПАС-3D,
		Сенюкова, д. 13, Корпус «Л»	2.Мультимедийный проектор - (1 шт.);	AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
			3. Экран для проектора - (1 шт.);	ФГБОУ ВО УГТУ):
			4. Учебная мебель;	1. Учебный комплект APM FEM для КОМ-
			5.Доска маркерная - (1 шт.)	ПАС 3D, версия V15
				2. Система прочностного анализа АРМ
		Учебная аудитория для проведения	1.Учебная мебель: 16 столов,	FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для
		лабораторных и практических за-	2.32 стула,	КОМПАС-3D V15)
		нятий – 210 Л (Электричество), г.	3.доска,	3. Microsoft Open License Microsoft MinSL
		Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, Корпус	4.комплект лабораторного оборудования по элек-	8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel
		«Л»	тричеству (модуль "Источник питания" ФПЭ-ИП,	Legalization GetGenuine (договор №58-14 от
			модуль "Магазин емкостей" ФПЭ-МЕ, модуль	10.11.2014)
			"Магазин сопротивлений" ФПЭ-МС	4. Операционная система для настольных
				ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional
		Учебная аудитория для проведения	1.Учебная мебель: 15 столов,	(договор №58-14 от 10.11.2014)
		лабораторных и практических за-	2.30 стульев,	5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk
		нятий – 212 Л (Молекулярная фи-	3.доска, комплект лабораторного оборудования	6. Civil 3D 2006 EDU ΠΟ Autodesk
		зика), г. Ухта, ул. Сенюкова, д.	(установка для определения коэффициента вза-	
		13, Корпус «Л»	имной диффузии воздуха и водяного пара ФПТ1-	
			4, установка для определения отношения тепло-	
			емкостей воздуха при постоянном давлении	
			ФПТ1-6, установка для изучения зависимости	
			скорости звука от температуры ФПТ1-7.	
		Проведение лабораторных и прак-	1.Учебная мебель: 17 столов,	
		тических занятий – 214 Л (Меха-	2. доска,	

		ника), г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, Кор- пус «Л»	 комплект лабораторного оборудования по механике (установка лабораторная "Маятник Обербека" ФМ-14, установка лабораторная "Определение модуля сдвига и момента инерции крутильного маятника, установка лабораторная "Определение момента инерции тела динамическим способом" ФМ-22 	
		Проведение лабораторных и практических занятий — 215 Л (Квантовая оптика), г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, Корпус «Л»	1.Учебная мебель: 8 столов, 2.16 стульев, 3.комплект лабораторного оборудования (установка "Экспериментальная проверка закона Пуассона" ФЛ-ЯФ-ЗП, установка "Измерение периода полураспада долгоживущего изотопа" ФЛ-ЯФ-ДК)	
		Проведение лабораторных и практических занятий — 217 Л (Геометрическая и волновая оптика), г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, Корпус «Л»	1.Учебная мебель: 11 столов, 30 стульев, 2.комплект лабораторного оборудования (установка "Изучение внешнего фотоэффекта", установка "Изучение дифракционной решетки и дисперсионной стеклянной призмы", лабораторная установка "Оптическая активность"), допускает проведение практических занятий	
		Проведение индивидуальных консультаций и текущего контроля - 213 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 №	1.Учебная мебель. 2.Маркерная доска.	
		0156270 (на праве оперативного управления).		
13	Химия	Занятия лекционного типа – учебная аудитория 425 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, Корпус «Л» Проведение лабораторных занятий	2.Маркерная доска	

— учебная аудитория 410 Л (Учебно-научная лаборатория общей и органический химии), г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, Корпус «Л»	2.аналитические весы; 3.шкафы вытяжные; 4. электрические плитки; 5. металлические штативы; 6. штативы для пробирок; 7. стеклопосуда; 8.печь SNOL 7.2/1100 керамика (муфельная); 9.термостат суховоздушный ТС-1/80; 10.шкаф сушильный СНОЛ, электрон.нерж.;	
Проведение лабораторных занятий – учебная аудитория 421 Л (Лаборатория общей и неорганической химии имени Ипполитова Е.В.), г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, Корпус «Л»	1.микродозатор одноканальный переменного объема; 2. рабочее место преподавателя; 3. лабораторная мебель (столы, стулья, шкафы) 4.Весы лабораторные со встроенной калибровочной гирей «Ассиlаb» ATL-120d4-I; 5. металлические штативы для приборов; 6. штативы для пробирок; 7. стеклопосуда; 8.шкаф вытяжной; 9.термостат с прозрачной ванной с управляющим модулем LT-100 LOIP LT-108P; 10. спектрофотометр однолучевой ЮНИКО 2800; 11.печь SNOL 7.2/1100 керамика (муфельная); 12.МФУ для ввода/вывода данных; 13. ноутбук; 14.микродозатор одноканальный переменного объема; 15.рабочее место преподавателя	
Проведение индивидуальных консультаций и текущего контроля — 425 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, Корпус «Л» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управле-	1.Учебная мебель. 2.Маркерная доска	

		ния).		
14	Информационные техно- логии в инжиниринге	Занятия лекционного типа — учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование; 3. Переносной проектор; 4. Учебная мебель. 5. Маркерная доска.	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ): 1. Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 2. Система прочностного анализа АРМ FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15) 3. Microsoft Open License Microsoft
		– учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование;	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		Индивидуальные консультации и текущий контроль - учебная аудитория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	 Маркерная доска. ПК. Видеопроектор. 	5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk 6. Civil 3D 2006 EDU ΠΟ Autodesk
		Проведение самостоятельной работы – учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование; 3. Переносной проектор; 4.Учебная мебель. 5. Маркерная доска.	
15	Инженерная графика	Занятия лекционного типа – учебная аудитория 101 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, Корпус «Л»	1. Меловая доска, 2. учебная мебель на 180 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014
		Проведения практических занятий – учебная аудитория 320 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, Корпус «Л»	 Компьютерный видеопроектор, компьютер преподавателя, меловая доска, учебная мебель на 46 посадочных мест 1.Компьютерный видеопроектор,	

		Проведение индивидуальных консультаций и текущего контроля – учебная аудитория 320 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, Корпус «Л» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	 компьютер преподавателя, меловая доска, учебная мебель на 46 посадочных мест 	
16	Экологические проблемы	Занятия лекционного типа – учеб-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	Лицензионные программные продукты
	при эксплуатации техно-	ная аудитория 309Л, г. Ухта, ул.	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	(Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
	логических машин	Сенюкова, 13, Корпус «Л»	ступом в электронную информационно образова-	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
			тельную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование;	ФГБОУ ВО УГТУ): 1. Учебный комплект APM FEM для
			3. Переносной проектор;	КОМПАС 3D, версия V15
			4. Учебная мебель.	2. Система прочностного анализа АРМ
			5. Маркерная доска.	FEM V15 для КОМПАС-3РМ FEM V15 для
				KOMITAC-3D V15)
		Проведение практических занятий	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	3. Microsoft Open License Microsoft
		– учебная аудитория 309Л, г. Ухта,	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	ступом в электронную информационно образова-	NoLevel Legalization GetGenuine (договор
			тельную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование;	№58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настоль-
			2. Сетевое осорудование,	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		Индивидуальные консультации и	1.Учебная мебель.	5. Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	3. IIK.	
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	
		Проведение самостоятельной ра-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	
		– учебная аудитория 309Л, г. Ухта,	ступом в электронную информационно образова-	
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	тельную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование;	
			 Сетевое оборудование, Переносной проектор; 	
			4. Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	
17	Теоретическая механика	Занятия лекционного типа – учеб-	1.Компьютерный видеопроектор,	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от
	-	ная аудитория 418 Л, г. Ухта, ул.	2.компьютер преподавателя,	10.11.2014

		Сенюкова, 13, Корпус «Л»	3. меловая доска,	
		1 2	4. учебная мебель на 46 посадочных мест	
		Проведение практических занятий – учебная аудитория 418Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1.Компьютерный видеопроектор, 2.компьютер преподавателя, 3. меловая доска, 4. учебная мебель на 46	
		Проведение индивидуальных консультаций и текущего контроля – учебная аудитория 418 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, Корпус Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	 Компьютерный видеопроектор, компьютер преподавателя, меловая доска, учебная мебель на 46 посадочных мест 	
18	Сопротивление материалов	Занятия лекционного типа – учебная аудитория 117 Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, Корпус «Л»	1.Компьютерный видеопроектор, 2. компьютер преподавателя, 3.меловая доска, 4.учебная мебель на 46 посадочных мест	1Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014
		Проведение лабораторных занятий – учебная аудитория 107Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1.Машина для испытания на сжатие МС-1000; 2.машина для испытания образцов из металла на кручение крутящим моментом до 50 кгс/м КМ-50-1; 2. пресс гидравлический типа ПСУ-125; 3.машина для испытания на растяжение МР-100; 4.машины разрывные ИР 5145-500-11	
		Проведение практических и лабораторных занятий — учебная аудитория 112 Л г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	1.Учебная мебель на 30 посадочных мест. 2.Меловая доска – 1 шт	

10	I -	I n	1 TC	W' 1 01D C : 1/ 345014
19	Прикладная механика	Занятия лекционного типа – учеб-	1.Компьютерный видеопроектор,	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от
		ная аудитория 117 Л, г. Ухта, ул.	2. компьютер преподавателя,	10.11.2014
		Сенюкова, д. 13, Корпус «Л»	3.меловая доска,	
			4.учебная мебель на 46 посадочных мест	
		Проведение лабораторных занятий		
		– учебная аудитория 107Л, г. Ухта,	1.Машина для испытания на сжатие МС-1000;	
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	2.машина для испытания образцов из металла на	
			кручение крутящим моментом до 50 кгс/м КМ-50-	
			1;	
		Проведение практических занятий	2. пресс гидравлический типа ПСУ-125;	
		– учебная аудитория 104Л, г. Ухта,	3.машина для испытания на растяжение МР-100;	
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л».	4.машины разрывные ИР 5145-500-11	
		Свидетельство о государственной	^ ^	
		регистрации права от 24.05.2016 №	1.Измеритель механических напряжений ИН	
		0156270	5101-А (производство Нижний Новгород) – 1 шт.;	
		(на праве оперативного управле-	2.ультразвуковая установка для инициации эф-	
		ния).	фекта памяти формы в проволоках. (производство	
			Витебск, Беларусь) – 1 шт.;	
			3. сканирующий зондовый микроскоп производ-	
			ство г. Долгопрудный) – 1 шт.;	
			4. научно-учебная лаборатория: сканирующий	
			зондовый микроскоп +установка Дигма (произ-	
			водство Зеленоград) – 1 шт.; коэрцитиметр КР-	
			ЦК-2M. – 1 шт.;	
			5. прибор для измерения коэрцитивной силы фер-	
			ромагнитных металлов. – 1 шт.;	
			6.установка для испытания образцов материалов	
			при сложном напряженном состоянии. Полезная	
			модель. РФ № 1538. – 1 шт.	
20	Материаловедение	Занятия лекционного типа – учеб-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	Занятия лекционного типа – учебная аудито-
		ная аудитория 309Л, г. Ухта, ул.	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	рия 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус
		Сенюкова, 13, Корпус «Л»	ступом в электронную информационно образова-	«Л»
			тельную среду УГТУ	
			2. Сетевое оборудование;	
			3. Переносной проектор;	
			4. Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	
			э. маркерпал доска.	

T				
		Проведение лабораторных занятий – учебная аудитория 104Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1.Машина вертикально-сверлильная Энкор Корвет-45; 2.Машина заточная Энкор Корвет 488; 3. Сварочный инвертор Сварог RealARC 160; 4. Перчатки (краги) для сварочных работ 5.Режущий инструмент (Токарные резцы, сверла, зенкеры, метчики, плашки) 6.Учебная мебель. 7. Маркерная доска.	Проведение лабораторных занятий – учебная аудитория 104Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Проведение практических занятий – учебная аудитория 104Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»
		Индивидуальные консультации и текущий контроль - учебная аудитория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Проведение самостоятельной работы — учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1.Учебная мебель. 2. Маркерная доска. 3. ПК. 4. Видеопроектор. 1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование; 3. Переносной проектор; 4.Учебная мебель. 5. Маркерная доска.	Индивидуальные консультации и текущий контроль - учебная аудитория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Проведение самостоятельной работы — учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»
21	Технология конструкционных материалов	Занятия лекционного типа – учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование; 3. Переносной проектор; 4. Учебная мебель. 5. Маркерная доска.	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ): 1. Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 2. Система прочностного анализа АРМ FEM V15 для КОМПАС-3D V15)
		Проведение лабораторных занятий – учебная аудитория 104Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Проведение практических занятий – учебная аудитория 104Л, г. Ухта,	1.Машина вертикально-сверлильная Энкор Корвет-45; 2.Машина заточная Энкор Корвет 488; 3. Сварочный инвертор Сварог RealARC 160; 4. Перчатки (краги) для сварочных работ 5.Режущий инструмент (Токарные резцы, сверла,	3. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1

		C 10.70 =		D 0 1 1/ 1055
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	зенкеры, метчики, плашки)	Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
			6. Учебная мебель.	5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk
			7. Маркерная доска.	6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
		Индивидуальные консультации и	1.Учебная мебель.	
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	3. ПК.	
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	
		Проведение самостоятельной ра-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	
		– учебная аудитория 309Л, г. Ухта,	ступом в электронную информационно образова-	
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	тельную среду УГТУ	
			2. Сетевое оборудование;	
			3. Переносной проектор;	
			4.Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	
22	Метрология, стандарти-	Занятия лекционного типа – учеб-	1.Учебная мебель.	
	зация и сертификация	ная аудитория 7Г, г. Ухта, ул. Пер-	2. Маркерная доска	
		вомайская, 13, Корпус «Г»		
		Bomanekan, 13, Ropinye (d //		
		Проведение лабораторных занятий	1. Разрывная машина с компьютерной диагности-	
		– учебная аудитория 9Г, г. Ухта,	кой,	
		ул. Первомайская, 13, Корпус «Г»	2. Пресс	
		y ii. Hepbomanekan, 13, Kopitye Xi //	2. Tipece	
		Проведение индивидуальных кон-	1.Учебная мебель.	
		сультаций и текущего контроля –	2.Маркерная доска	
		учебная аудитория 7Г, г. Ухта, ул.		
		Первомайская, 13, Корпус «Г»		
		Свидетельство о государственной		
		регистрации права от 24.05.2016 №		
		0156316		
		(на праве оперативного управле-		
		ния).		
23	Электротехника и элек-	Занятия лекционного типа – учеб-	1.Учебная мебель	
	троника	ная аудитория 205А, г. Ухта, ул.	2.Маркерная доска	
		Первомайская, 13, Корпус «А»		

		Проведение лабораторных и практических занятий — учебная аудитория 102-A,103-A,104-A, 203-A,205-A,207-A, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «А»	1. Лабораторный стенд "ТОЭ " НТЦ-07 1 шт. 2. Типовой комплект учебного оборудования «Средства автоматизации и управления — МАКС» 1 шт. 3. Комплект типового лабораторного оборудования «Релейно-контакторное управление асинхронными двигателями с коротко-замкнутым ротором» УАДК1-П-Р 1 шт. 4.Лаборатор.оборуд. "Электропривод-МПСУ" НТЦ-24 (1 стенд, 2 машинных агрегата) комплект 5. Лаборатор. стенд "Основы электропривода и преобразовательной техники с МПСУ" НТЦ-25 (1 стенд, 1машинных агрегата) комплект 1 шт.	
		Проведение индивидуальных консультаций и текущего контроля — учебная аудитория 205А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «А» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (на праве оперативного управления).	1.Учебная мебель 2. Маркерная доска	
24	Гидравлика	Занятия лекционного типа — учебная аудитория 216A, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «А» Проведение лабораторных занятий — учебная аудитория 313A, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «А» Проведение практических занятий — учебная аудитория 216A, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «А»	 Компьютерный класс: программные продукты для выполнения лабораторных и практических работ Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Компьютерный классс подключёнными по локальной сети компьютерами, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ: программные продукты для выполнения лабораторных и практических работ 	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014
		Проведение индивидуальных кон-	1.Компьютерный классс подключёнными по ло-	

		сультаций и текущего контроля – учебная аудитория 216А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «А»	кальной сети компьютерами, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ: программные продукты для выполнения лабораторных и практических работ	
		Проведение самостоятельной работы — учебная аудитория 216А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «А» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (на праве оперативного управления).	1.Компьютерный класс С Подключёнными по локальной сети компьютерами, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ: программные продукты для выполнения лабораторных и практических работ	
25	Введение в инженерную деятельность	Занятия лекционного типа — учебная аудитория 10Б, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «Б»	1.Учебная мебель. 2.Маркерная доска. 3.Ноутбук. 4.Видеопроектор.	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ): 1. Учебный комплект АРМ FEM для
		Проведение практических занятий – учебная аудитория 301Б, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «Б»	1.Учебная мебель. 2.Маркерная доска 3. Комплект плакатов «Дорожно-строительные машины»	КОМПАС 3D, версия V15 2. Система прочностного анализа APM FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15) 3. Microsoft Open License Microsoft
		Индивидуальные консультации и текущий контроль - учебная аудитория 301Б, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «Б»	1.Учебная мебель. 2.Маркерная доска 3. Комплект плакатов «Дорожно-строительные машины»	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		Проведение самостоятельной работы – учебная аудитория 306Б, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «Б» Свидетельство о государственной	1.Учебная мебель, 2.Учебная доска 3. 18 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образова-	Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) 5. Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk 6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
		регистрации права от 24.05.2016 № 0156303 (на праве оперативного управления).	тельную среду УГТУ 4.Сетевое оборудование; 5. Видеопроектор	

26	Организация производ- ства и менеджмент	Занятия лекционного типа — учебная аудитория 806Е, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, Корпус «Е» Проведение практических занятий — учебная аудитория 806Е, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, Корпус «Е»	1.Маркерная доска, 2. Проектор, 3.Видеоэкран, 4. Компьютер 1.Маркерная доска, 2. Проектор, 3.Видеоэкран, 4. Компьютер	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		Проведение индивидуальных консультаций и текущий контроля — учебная аудитория 806Е, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, Корпус «Е»	 Маркерная доска, Проектор, Видеоэкран, Компьютер 	
27	Автоматизация техноло-	Занятия лекционного типа – учеб-	1. Учебная мебель,	Лицензионные программные продукты
	гических процессов в отрасли	ная аудитория 117Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	2. Меловая доска.	(Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ):
		Индивидуальные консультации и	1.Учебная мебель.	1. Учебный комплект APM FEM для
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	КОМПАС 3D, версия V15
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	3. ПК. 4. Видеопроектор.	2. Система прочностного анализа APM FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15)
		Проведение самостоятельной ра-	1.18 ПК, Подключённых по локальной сети, с	3. Microsoft Open License Microsoft
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
		– учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л».	ступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ	NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014)
		yn. Cehokoba, 13, Kopnyc (31//.	2.Сетевое оборудование;	4. Операционная система для настоль-
			3. Видеопроектор	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
				Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) 5. Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk
20	Тарили	20	1 1/	6. Civil 3D 2006 EDU ΠΟ Autodesk
28	Теория и конструкция машин и оборудования	Занятия лекционного типа – учебная аудитория 107Л, г. Ухта, ул.	1.Учебная мебель. 2. Маркерная доска.	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
	отрасли	Сенюкова, 13, Корпус «Л»	2. пархориил доски.	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
		, r J-		ФГБОУ ВО УГТУ):
				1. Учебный комплект АРМ FEM для
		Лабораторные и Проведение прак-	1. Комплект учебных стендов по устройству гру-	КОМПАС 3D, версия V15
		тических занятий учебная ауди-	зового автомобиля;	2. Система прочностного анализа АРМ
		тория 107Б, г. Ухта, ул. Сенюкова,	2. Переносной проектор;	FEM V15 для КОМПАС-3РМ FEM V15 для

				7101 571 6 40 771 5
		13, Корпус «Л»	3. Ноутбук;	KOMΠAC-3D V15)
			4. Экран;	3. Microsoft Open License Microsoft
			5.Комплект электронных плакатов по устройству	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
			автомобилей семейства УРАЛ и трактора БЕЛА-	NoLevel Legalization GetGenuine (договор
			РУС-320	№58-14 от 10.11.2014)
				4. Операционная система для настоль-
		Индивидуальные консультации и	1.Учебная мебель.	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	3. ПК.	5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
		,,, -		
		Проведение самостоятельной ра-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	
		 учебная аудитория 309Л, г. Ухта, 	ступом в электронную информационно образова-	
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	тельную среду УГТУ	
		y vi. Comokoba, 15, 1topily c (02)	2. Сетевое оборудование;	
			3. Переносной проектор;	
			4. Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	
29	Надежность машин и	Занятия лекционного типа – учеб-	1.Учебная мебель.	Лицензионные программные продукты
29	Надежность машин и оборудования	ная аудитория 211Л, г. Ухта, ул.,	2. Маркерная доска.	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
	ооорудования	ная аудитория 21151, 1. Ухта, ул., ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	2. Маркерная доска. 3. Ноутбук.	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
		ул. Сенюкова, 13, корпус «л»	• •	ФГБОУ ВО УГТУ):
			4. Видеопроектор.	. '
		Побородования	1 Поболожного станова и постанова	
		Лабораторные и проведение прак-	1.Лабораторный стенд «Инжекторная система	КОМПАС 3D, версия V15
		тических занятий – учебная ауди-	питания»;	2. Система прочностного анализа АРМ
		тория 109Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	2.Машина трения;	FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для
		13, Корпус «Б»	3.Виброобкаточный стенд	КОМПАС-3D V15)
			4.Выпрямители переменного тока;	3. Microsoft Open License Microsoft
			 5. Двигатели ЗИЛ-131 и УАЗ-469; 	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
			6. Микроскопы;	NoLevel Legalization GetGenuine (договор
			7.Весы аналитические;	№58-14 от 10.11.2014)
			8. стенд подогрев жидкостный.	4. Операционная система для настоль-
			9.Учебная мебель.	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
			10. Маркерная доска.	Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
				5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk
		Индивидуальные консультации и	1.Учебная мебель.	6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	3. ПК.	
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	

30	Модернизация и дооборудование технологических машин	Проведение самостоятельной работы — учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Занятия лекционного типа — учебная аудитория 211Л, г. Ухта, ул., ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Лабораторные и Проведение практических занятий — учебная аудитория 109Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Б»	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование; 3. Переносной проектор; 4. Учебная мебель. 5. Маркерная доска. 1. Учебная мебель. 2. Маркерная доска. 3. ПК. 4. Видеопроектор. 1. Лабораторный стенд «Инжекторная система питания»; 2. Машина трения; 3. Виброобкаточный стенд 4. Выпрямители переменного тока; 5. Двигатели ЗИЛ-131 и УАЗ-469; 6. Микроскопы; 7. Весы аналитические; 8. стенд подогрев жидкостный.	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ): 1. Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 2. Система прочностного анализа АРМ FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15) 3. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настоль-
		Индивидуальные консультации и текущий контроль - учебная аудитория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	 Маркерная доска. Учебная мебель. Маркерная доска. ПК. 	Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) 5. Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk 6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	
		Проведение самостоятельной работы – учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ	
		. W177	2. Сетевое оборудование; 3. Переносной проектор; 4. Учебная мебель. 5. Маркерная доска.	
31	Техническая эксплуата-	Занятия лекционного типа – учеб-	1.Учебная мебель.	Лицензионные программные продукты

	ция технологических	ная аудитория 117Л, г. Ухта, ул.	2.Маркерная доска.	(Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
	машин и оборудования	ная аудитория 11751, 1. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	2. Маркерная доска. 3. Ноутбук.	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
	машин и ооорудования	Сенюкова, 13, Корпус «31»		ФГБОУ ВО УГТУ):
			4.Видеопроектор.	
		п. с	1 10 FBC FF "	1. Учебный комплект APM FEM для
		Лабораторные занятия – учебная	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	КОМПАС 3D, версия V15
		аудитория 117Л, г. Ухта, ул. Се-	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	2. Система прочностного анализа АРМ
		нюкова, 13, Корпус «Л»	ступом в электронную информационно образова-	FEM V15 для КОМПАС-3РМ FEM V15 для
			тельную среду УГТУ	КОМПАС-3D V15)
			2. Сетевое оборудование;	3. Microsoft Open License Microsoft
			3. Переносной проектор.	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
			9.Учебная мебель.	NoLevel Legalization GetGenuine (договор
			10. Маркерная доска.	№58-14 от 10.11.2014)
				4. Операционная система для настоль-
		Индивидуальные консультации и	1.Учебная мебель.	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	3. ПК.	5. Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
		, 1		
		Проведение самостоятельной ра-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	
		 учебная аудитория 309Л, г. Ухта, 	ступом в электронную информационно образова-	
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	тельную среду УГТУ	
		jui comonoza, 15, 16piijo (62)	2. Сетевое оборудование;	
			3. Переносной проектор.	
			4. Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	
32	Ремонт технологических	Занятия лекционного типа – учеб-	1. Ноутбук	Лицензионные программные продукты
32	машин и оборудования	ная аудитория 109Л, г. Ухта, ул.	2. Переносной проектор	(Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
	машин и ооорудования	ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	3. Маркерная доска	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
		ул. Сенюкова, 13, корпус «ль»	Наркерная доска Ч.Учебная мебель	БР, Ашосац и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ):
			4. у чеоная месель	l
		П-б	1 п.б	1. Учебный комплект APM FEM для
		Лабораторные занятия – учебная	1.Лабораторный стенд «Инжекторная система	КОМПАС 3D, версия V15
		аудитория 109Л, г. Ухта, ул. ул.	питания»;	2. Система прочностного анализа АРМ
		Сенюкова, 13, Корпус «Л»	2.Машина трения;	FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для
			3.Виброобкаточный стенд	KOMΠAC-3D V15)
			4.Выпрямители переменного тока;	3. Microsoft Open License Microsoft
			 5. Двигатели ЗИЛ-131 и УАЗ-469; 	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
			6. Микроскопы;	NoLevel Legalization GetGenuine (договор
			7.Весы аналитические;	№58-14 от 10.11.2014)
			8. стенд подогрев жидкостный.	4. Операционная система для настоль-

10. Маркерная доска. Profession	IK и ноутбуков Windows 8.1 onal (договор №58-14 от 10.11.2014)
	B 1.0 1 01 EBIT E0 1 1 1
	Revit Series 8.1 EDU
	Civil 3D 2006 EDU
текущий контроль - учебная ауди- 2. Маркерная доска.	
тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 3. ПК.	
13, Корпус «Л» 4. Видеопроектор.	
Проведение самостоятельной ра- 1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	
боты доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	
– учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ступом в электронную информационно образова-	
ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» тельную среду УГТУ	
2. Сетевое оборудование;	
3. Переносной проектор;	
4.Учебная мебель.	
5. Маркерная доска.	
33 Основы автоматизиро- Занятия лекционного типа – учеб- 1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с Лицензис	юнные программные продукты
	oft Office и др.), САПР (КОМПАС-
	oCad и др.) (лицензия принадлежит
	ВО УГТУ):
	Учебный комплект APM FEM для
	AC 3D, версия V15
	Система прочностного анализа АРМ
	5 для КОМПАС-3РМ FEM V15 для
	AC-3D V15)
	Microsoft Open License Microsoft
	8.1 Russian Academic OLP Ilicense
	Legalization GetGenuine (договор
	от 10.11.2014)
	Операционная система для настоль-
	IK и ноутбуков Windows 8.1
	onal (договор №58-14 от 10.11.2014)
	Revit Series 8.1 EDU
	Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
Индивидуальные консультации и 1.Учебная мебель.	
текущий контроль - учебная ауди- 2. Маркерная доска.	
тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 3. ПК.	
13, Корпус «Л» 4. Видеопроектор.	
Проведение самостоятельной ра- 1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	
боты доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	

	Ι	200H M	1	
		– учебная аудитория 309Л, г. Ухта,	ступом в электронную информационно образова-	
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	тельную среду УГТУ	
			2. Сетевое оборудование;	
			3. Переносной проектор;	
			4. Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	
34	Численные методы при	Занятия лекционного типа – учеб-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	Лицензионные программные продукты
	проектировании машин и	ная аудитория 309Л, г. Ухта, ул.	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	(Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
	оборудования	Сенюкова, 13, Корпус «Л»	ступом в электронную информационно образова-	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
			тельную среду УГТУ	ФГБОУ ВО УГТУ):
			2. Сетевое оборудование;	1. Учебный комплект APM FEM для
			3. Переносной проектор;	КОМПАС 3D, версия V15
			4. Учебная мебель.	2. Система прочностного анализа АРМ
			5. Маркерная доска.	FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15)
		Проведение лабораторных занятий	. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с до-	3. Microsoft Open License Microsoft
		– учебная аудитория 309Л, г. Ухта,	ступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	ступом в электронную информационно образова-	NoLevel Legalization GetGenuine (договор
		ysi. cemekoba, 13, reophyc (sp)	тельную среду УГТУ	№58-14 or 10.11.2014)
			2. Сетевое оборудование;	4. Операционная система для настоль-
			3. Переносной проектор;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
			4. Учебная мебель.	Professional (договор №58-14 or 10.11.2014)
			5. Маркерная доска.	5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk
			3. Маркерная доска.	6. Civil 3D 2006 EDU TIO Autodesk
		Индивидуальные консультации и	1.Учебная мебель.	o. Civil 3D 2000 EDO 110 Autoucsk
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	2. Маркерная доска. 3. ПК.	
		13, Корпус «Л»		
		13, Kophyc «л»	4. Видеопроектор.	
		Проведение самостоятельной ра-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	
		 - учебная аудитория 309Л, г. Ухта, 	ступом в электронную информационно образова-	
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	тельную среду УГТУ	
			2. Сетевое оборудование;	
			3. Переносной проектор;	
			4. Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	
35	Техническая эстетика и	Занятия лекционного типа – учеб-	1. Учебная мебель.	Лицензионные программные продукты
	эргономика	ная аудитория 117Л, г. Ухта, ул.	2.Маркерная доска	(Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
	- эргопомика 	Сенюкова, 13, Корпус «Л»	2.Maprephan goera	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
	l	Comoroba, 13, Ropinye W19		от принадлежит

		Проведение практических занятий – учебная аудитория 117Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1.10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2.Сетевое оборудование; 3.Видеопроектор	ФГБОУ ВО УГТУ): 1. Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 2. Система прочностного анализа АРМ FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15) 3. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
		Индивидуальные консультации и текущий контроль - учебная аудитория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	 Учебная мебель. Маркерная доска. ПК. 	NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настоль-
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		Проведение самостоятельной работы	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk6. Civil 3D 2006 EDU ΠΟ Autodesk
		– учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л».	ступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ	
			 Сетевое оборудование; Переносной проектор; 	
			4. Учебная мебель. 5. Маркерная доска.	
36	Основы технологии ма-	Занятия лекционного типа – учеб-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	Лицензионные программные продукты
	шиностроения	ная аудитория 309Л, г. Ухта, ул.	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	(Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
	•	Сенюкова, 13, Корпус «Л»	ступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ):
			2. Сетевое оборудование;	1. Учебный комплект APM FEM для
			3. Переносной проектор;	КОМПАС 3D, версия V15
			4. Учебная мебель.5. Маркерная доска.	2. Система прочностного анализа APM FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для
			3. Маркерная доска.	KOMTIAC-3D V15)
		Проведение лабораторных занятий	1.Машина вертикально-сверлильная Энкор Кор-	3. Microsoft Open License Microsoft
		– учебная аудитория 104Л, г. Ухта,	вет-45;	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	2.Машина заточная Энкор Корвет 488;	NoLevel Legalization GetGenuine (договор
		 	3. Сварочный инвертор Сварог RealARC 160;	№58-14 от 10.11.2014)
		Проведение практических занятий – учебная аудитория 104Л, г. Ухта,	4. Перчатки (краги) для сварочных работ 5. Режущий инструмент (Токарные резцы, сверла,	4. Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	зенкеры, метчики, плашки)	Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
			6.Учебная мебель.	5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk
			7. Маркерная доска.	6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk

		Индивидуальные консультации и текущий контроль - учебная аудитория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Проведение самостоятельной работы	 Учебная мебель. Маркерная доска. ПК. Видеопроектор. ПО ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до- 	
		 учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» 	доступом к сети «гитернет» и обеспеченным до- ступом в электронную информационно образова- тельную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование; 3. Переносной проектор; 4.Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	
39	Проектирование техно- логических машин и оборудования	Занятия лекционного типа – учебная аудитория 110Л г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1. Учебная мебель. 2. Маркерная доска. 3. Переносной проектор;	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ):
		Проведение лабораторных и практических занятий – учебная аудитория 110Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1. Учебная мебель. 2. Маркерная доска. 3. Переносной проектор;	1. Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 2. Система прочностного анализа APM FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15)
		Индивидуальные консультации и текущий контроль - учебная аудитория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	 Учебная мебель. Маркерная доска. ПК. Видеопроектор. 	3. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настоль-
		Проведение самостоятельной работы – учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование; 3. Переносной проектор; 4. Учебная мебель. 5. Маркерная доска.	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) 5. Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk 6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
40	Математическое моделирование при проектировании машин и оборудования	Занятия лекционного типа – учебная аудитория 117Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1.Учебная мебель. 2.Маркерная доска	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ):

		П	1.10 ПУ Па	1 V ADM EEM
		Проведение практических занятий	1.10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	1. Учебный комплект APM FEM для
		– учебная аудитория 117Л, г. Ухта,	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	КОМПАС 3D, версия V15
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	ступом в электронную информационно образова-	2. Система прочностного анализа АРМ
			тельную среду УГТУ	FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для
			2.Сетевое оборудование;	KOMΠAC-3D V15)
			3.Видеопроектор	3. Microsoft Open License Microsoft
				MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
		Индивидуальные консультации и	1.Учебная мебель.	NoLevel Legalization GetGenuine (договор
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	№58-14 от 10.11.2014)
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	3. ПК.	4. Операционная система для настоль-
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		, -r J -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		Проведение самостоятельной ра-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	6. Civil 3D 2006 EDU TIO Autodesk
		 учебная аудитория 309Л, г. Ухта, 	ступом в электронную информационно образова-	o. Civil 3D 2000 EDO TIO Nulouesk
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л».	тельную среду УГТУ	
		ул. Сенюкова, 13, корпус «лл».	2. Сетевое оборудование;	
			3. Переносной проектор;	
			4. Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	
41	Ресурсосберегающие	Занятия лекционного типа – учеб-	1. Ноутбук	Лицензионные программные продукты
	технологии на автомо-	ная аудитория 109Л, г. Ухта, ул.	2. Переносной проектор	(Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
	бильном транспорте	Сенюкова, 13, Корпус «Л»	3. Маркерная доска	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
			4. Учебная мебель	ФГБОУ ВО УГТУ):
				1. Учебный комплект APM FEM для
		Проведение практических заня-	1.Лабораторный стенд «Инжекторная система	КОМПАС 3D, версия V15
		тий– учебная аудитория 109Б, г.	питания»;	2. Система прочностного анализа АРМ
		Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус	2.Машина трения;	FEM V15 для КОМПАС-3РМ FEM V15 для
		«Л»	3.Виброобкаточный стенд	КОМПАС-3D V15)
			4.Выпрямители переменного тока;	3. Microsoft Open License Microsoft
		Индивидуальные консультации и	 5. Двигатели ЗИЛ-131 и УАЗ-469; 	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
		текущий контроль - учебная ауди-	6. Микроскопы;	NoLevel Legalization GetGenuine (договор
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	7.Весы аналитические;	Nº58-14 or 10.11.2014)
		13, Корпус «Л»	8. стенд подогрев жидкостный.	4. Операционная система для настоль-
		, P , •	9. Учебная мебель.	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		Проведение самостоятельной ра-	10. Маркерная доска.	Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		боты	то, ттаркортил дооки.	5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk
		– учебная аудитория 309Л, г. Ухта,	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	6. Civil 3D 2006 EDU TO Autodesk
1				O. CIVIL 3D 2000 EDU TIO AUTOUCSK
		LVII COMORODO 13 VODINO «TIN	I постипом и сети //Интеристу и обоспонения и го	
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до- ступом в электронную информационно образова-	

			тельную среду УГТУ	
			2. Сетевое оборудование;	
			3. Переносной проектор; 4. Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	_
42	Технологическое обору-	Занятия лекционного типа – учеб-	1. Ноутбук	Лицензионные программные продукты
	дование в отрасли	ная аудитория 109Л, г. Ухта, ул.	2. Переносной проектор	(Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	3. Маркерная доска	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
			4.Учебная мебель	ФГБОУ ВО УГТУ):
				1. Учебный комплект APM FEM для
		Лабораторные занятия – учебная	1.Лабораторный стенд «Инжекторная система	КОМПАС 3D, версия V15
		аудитория 109Л, г. Ухта, ул. ул.	питания»;	2. Система прочностного анализа АРМ
		Сенюкова, 13, Корпус «Л»	2.Машина трения;	FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для
			3.Виброобкаточный стенд	KOMПAC-3D V15)
			4.Выпрямители переменного тока;	3. Microsoft Open License Microsoft
			 5.Двигатели ЗИЛ-131 и УАЗ-469; 	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
			6. Микроскопы;	NoLevel Legalization GetGenuine (договор
			7.Весы аналитические;	№58-14 от 10.11.2014)
			8. стенд подогрев жидкостный.	4. Операционная система для настоль-
			9.Учебная мебель.	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
			10. Маркерная доска.	Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
				5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk
		Индивидуальные консультации и	1.Учебная мебель.	6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	3. ПК.	
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	
		Проведение самостоятельной ра-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	
		– учебная аудитория 309Л, г. Ухта,	ступом в электронную информационно образова-	
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	тельную среду УГТУ	
		, , 2	2. Сетевое оборудование;	
			3. Переносной проектор;	
			4. Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	
43	Теплотехнические расче-	Занятия лекционного типа – учеб-	1. Учебная мебель.	Лицензионные программные продукты
73	ты в машиностроении	ная аудитория 107Л, г. Ухта, ул.	2. Маркерная доска.	(Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
	ты в машиностроснии	Сенюкова, 13, Корпус «Л»	2. инфрорнал доска.	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
		Centoroba, 13, Rophyc (31)		БР, Ашосац и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ):
		Проведение практических занятий	1. Коминакт унобину стентав на устрайству въ	1. Учебный комплект APM FEM для
			1	
		– учебная аудитория 107Л, г. Ухта,	зового автомобиля;	КОМПАС 3D, версия V15

	T	10.72	Lo III	1
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	2. Переносной проектор;	2. Система прочностного анализа АРМ
			3. Ноутбук;	FEM V15 для КОМПАС-3РМ FEM V15 для
			4. Экран;	КОМПАС-3D V15)
			5.Комплект электронных плакатов по устройству	3. Microsoft Open License Microsoft
			автомобилей семейства УРАЛ и трактора БЕЛА-	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
			РУС-320	NoLevel Legalization GetGenuine (договор
				No 58-14 ot 10.11.2014)
		Индивидуальные консультации и	1.Учебная мебель.	4. Операционная система для настоль-
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	3. ПК.	Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk
				6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
		Проведение самостоятельной ра-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	
		– учебная аудитория 309Л, г. Ухта,	ступом в электронную информационно образова-	
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	тельную среду УГТУ	
			2. Сетевое оборудование;	
			3. Переносной проектор;	
			4. Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	
44	Гидропривод машин и	Занятия лекционного типа – учеб-	1. Учебная мебель.	Лицензионные программные продукты
	оборудования отрасли	ная аудитория 107Л, г. Ухта, ул.	2. Маркерная доска.	(Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
		Сенюкова, 13, Корпус «Л»	• •	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
				ФГБОУ ВО УГТУ):
		Проведение практических занятий	1. Комплект учебных стендов по устройству гру-	1. Учебный комплект APM FEM для
		– учебная аудитория 107Л, г. Ухта,	зового автомобиля;	КОМПАС 3D, версия V15
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	2. Переносной проектор;	2. Система прочностного анализа АРМ
			3. Ноутбук;	FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для
			4. Экран;	KOMΠAC-3D V15)
			5.Комплект электронных плакатов по устройству	3. Microsoft Open License Microsoft
			автомобилей семейства УРАЛ и трактора БЕЛА-	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
			РУС-320	NoLevel Legalization GetGenuine (договор
				№58-14 от 10.11.2014)
		Индивидуальные консультации и	1.Учебная мебель.	4. Операционная система для настоль-
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	3. ПК.	Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk
				6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
1		Проведение самостоятельной ра-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	I

	I	7 200П Т	1	
		– учебная аудитория 309Л, г. Ухта,	ступом в электронную информационно образова-	
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	тельную среду УГТУ	
			2. Сетевое оборудование;	
			3. Переносной проектор;	
			4.Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	
45	Строительные и дорож-	Занятия лекционного типа – учеб-	1. Ноутбук	Лицензионные программные продукты
	ные машины	ная аудитория 109Л, г. Ухта, ул.	2. Переносной проектор	(Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	3. Маркерная доска	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
			4. Учебная мебель	ФГБОУ ВО УГТУ):
				1. Учебный комплект APM FEM для
		Лабораторные занятия – учебная	1.Лабораторный стенд «Инжекторная система	КОМПАС 3D, версия V15
		аудитория 109Л, г. Ухта, ул. ул.	питания»;	2. Система прочностного анализа АРМ
		Сенюкова, 13, Корпус «Л»	2.Машина трения;	FEM V15 для КОМПАС-3РМ FEM V15 для
			3.Виброобкаточный стенд	КОМПАС-3D V15)
			4.Выпрямители переменного тока;	3. Microsoft Open License Microsoft
			5.Двигатели ЗИЛ-131 и УАЗ-469;	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
			6. Микроскопы;	NoLevel Legalization GetGenuine (договор
			7.Весы аналитические;	Nº58-14 or 10.11.2014)
			8. стенд подогрев жидкостный.	4. Операционная система для настоль-
			9.Учебная мебель.	
			10. Маркерная доска.	Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		11	137 6 6	5. Revit Series 8.1 EDU TIO Autodesk
		Индивидуальные консультации и	1. Учебная мебель.	6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	3. IIK.	
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	
		Проведение самостоятельной ра-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	
		 учебная аудитория 309Л, г. Ухта, 	ступом в электронную информационно образова-	
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	тельную среду УГТУ	
		ysi. Cemokoba, 13, Ropinye (31)/	2. Сетевое оборудование;	
			3. Переносной проектор;	
			4. Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	
46	Транспортно-	Занятия лекционного типа – учеб-	1. Ноутбук	Лицензионные программные продукты
40	1 * *		1	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
	технологические маши-	ная аудитория 109Л, г. Ухта, ул.	2. Переносной проектор	
	ны	ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	3. Маркерная доска	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
			4. Учебная мебель	ФГБОУ ВО УГТУ):

		Лабораторные занятия – учебная аудитория 109Л, г. Ухта, ул. ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1.Лабораторный стенд «Инжекторная система питания»; 2.Машина трения; 3.Виброобкаточный стенд 4.Выпрямители переменного тока; 5.Двигатели ЗИЛ-131 и УАЗ-469; 6. Микроскопы; 7.Весы аналитические; 8. стенд подогрев жидкостный. 9.Учебная мебель. 10. Маркерная доска.	1. Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 2. Система прочностного анализа APM FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15) 3. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		Индивидуальные консультации и текущий контроль - учебная аудитория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	 Учебная мебель. Маркерная доска. ПК. Видеопроектор. 	5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk6. Civil 3D 2006 EDU ΠΟ Autodesk
		Проведение самостоятельной работы – учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование; 3. Переносной проектор; 4. Учебная мебель. 5. Маркерная доска.	
47	Новые материалы в технике	Занятия лекционного типа – учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование; 3. Переносной проектор; 4. Учебная мебель. 5. Маркерная доска.	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ): 1. Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 2. Система прочностного анализа АРМ FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15)
		Проведение практических занятий – учебная аудитория 104Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1.Машина вертикально-сверлильная Энкор Корвет-45; 2.Машина заточная Энкор Корвет 488; 3. Сварочный инвертор Сварог RealARC 160; 4. Перчатки (краги) для сварочных работ	3. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настоль-

			5. Режущий инструмент (Токарные резцы, сверла, зенкеры, метчики, плашки) 6. Учебная мебель. 7. Маркерная доска.	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) 5. Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk 6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
		Индивидуальные консультации и текущий контроль - учебная аудитория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	 Учебная мебель. Маркерная доска. ПК. Видеопроектор. 	
		Проведение самостоятельной работы – учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование; 3. Переносной проектор; 4. Учебная мебель. 5. Маркерная доска.	
48	Эксплуатационные материалы технологических машин и оборудования	Занятия лекционного типа – учебная аудитория 109Л, г. Ухта, ул. ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	Ноутбук Переносной проектор Маркерная доска Ч.Учебная мебель	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ): 1. Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15
		Лабораторные занятия — учебная аудитория 109Л, г. Ухта, ул. ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1.Лабораторный стенд «Инжекторная система питания»; 2.Машина трения; 3.Виброобкаточный стенд 4.Выпрямители переменного тока; 5.Двигатели ЗИЛ-131 и УАЗ-469; 6. Микроскопы; 7.Весы аналитические; 8. стенд подогрев жидкостный. 9.Учебная мебель. 10. Маркерная доска. 11 Инфракрасный термометр (пирометр) UNI-T UT300B 12. Тестер свечей зажигания 13. Тестер тормозной жидкости Duoyi DY 23 14.Тестеры тормозной жидкости экспресс типа	2. Система прочностного анализа APM FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15) 3. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) 5. Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk 6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk

	Ι	I	15 T	
			15. Тестер моторного масла One Tool OTO300	
		11	137 6	
		Индивидуальные консультации и	1. Учебная мебель.	
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	3. ПК.	
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	
		Проведение самостоятельной ра-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	
		 – учебная аудитория 309Л, г. Ухта, 	ступом в электронную информационно образова-	
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»).	тельную среду УГТУ	
			2. Сетевое оборудование;	
			3. Переносной проектор;	
			4. Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	
49	Элективные дисциплины	Занятия практического типа	1. 1, 2 – Игровой зал:	
	(модули) по физической	г. Ухта, улица Юбилейная, 22,	2 Кольца баскетбольные с сеткой;	
	культуре и спорту	Учебный корпус Буревестник	3. Волейбольная сетка 1 шт.;	
			4. Скамейка 1 шт.;	
			5. Стойки мобильные баскетбольные,	
			6.Сетка и стойка волейбольные,	
			7. Мячи набивные,	
			8. Скакалки,	
			9. Фишки спортивные,	
			10. Волейбольные и баскетбольные мячи,	
			11.Скамейки,	
			12. Футбольные мячи,	
			13.Ворота для минифутбола;	
			14. Перекладина 1 шт.;	
			15. Гимнастический снаряд «конь» 1 шт.;	
			16.Гимнастический снаряд «козел» 1 шт.;	
			17. Брусья 1 шт.;	
			18. Бревно 1 шт.;	
			19.Передвижная лестница 1 шт.;	
			20. Кольцо для баскетбола 2 шт.;	
			21. Пожарная лестница 1 шт.;	
			22.Скамья 6 шт.;	
			23.Шведская стенка 8 шт.;	
			24. Маты гимнастические 76 шт.	
			25. Зал бокса:	

			26.Боксерская груша 8 шт.; 27.Боксерский щит 4 шт.; 28.Турник 1 шт.; 29. Шведская стенка 2 шт.; 30.Весы 1 шт.; скамейки 3 шт.; 31. Маты гимнастические 2 шт.; 32. Зеркало 2 шт. 33. Зал единоборств: 34.Канат 1 шт.; 35.Тол 1 шт.; 36.Шведская стенка 2 шт.; 37. Скамейка 2 шт.; 38. Маты гимнастические 64 шт.	
50	Основы триботехники	Занятия лекционного типа — учебная аудитория 117Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Проведение практических занятий — учебная аудитория 117Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	1.Учебная мебель. 2.Маркерная доска 1.10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2.Сетевое оборудование; 3.Видеопроектор	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ): 1. Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 2. Система прочностного анализа АРМ FEM V15 для КОМПАС-3D V15) 3. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
		Индивидуальные консультации и текущий контроль - учебная аудитория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	 Учебная мебель. Маркерная доска. ПК. Видеопроектор. 	NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		Проведение самостоятельной работы – учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л».	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование; 3. Переносной проектор; 4. Учебная мебель.	5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk6. Civil 3D 2006 EDU ΠΟ Autodesk

			5. Маркерная доска.	
51	Проектная деятельность	Занятия лекционного типа – учеб-	1.Учебная мебель.	
	как основа развития	ная аудитория 110Л г. Ухта, ул.	2.Маркерная доска.	
	профессионального са-	Сенюкова, 13, Корпус «Л»	3. Переносной проектор;	
	1 ''	Проведение лабораторных и прак-	1.Учебная мебель.	
		тических занятий – учебная ауди-	2.Маркерная доска.	
		тория 110Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	3.Переносной проектор;	
		Индивидуальные консультации и	1.Учебная мебель.	
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	3. ПК.	
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	
		Проведение самостоятельной ра-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	
		– учебная аудитория 309Л, г. Ухта,	ступом в электронную информационно образова-	
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	тельную среду УГТУ	
			2. Сетевое оборудование;	
			3. Переносной проектор; 4. Учебная мебель.	
			5. Маркерная доска.	
52	Развитие машинострои-	Занятия лекционного типа – учеб-	1.Учебная мебель.	
	тельного комплекса Рос-	ная аудитория 10Б, г. Ухта, ул.	2. Маркерная доска.	
	сии	Первомайская, 13, Корпус «Б»	3.Ноутбук.	
			4.Видеопроектор.	
		Проведение практических занятий	1.Переносной проектор;	
		– учебная аудитория 305Б, г. Ухта,	2.Ноутбук;	
		ул. Первомайская, 13, Корпус «Б»	3.Экран;	
			4. Маркерная доска	
		Индивидуальные консультации и	1.Учебная мебель,	
		текущий контроль - учебная ауди-	2.Учебная доска	
		тория 301Б, г. Ухта, ул. Первомай-		
		ская, 13, Корпус «Б»		
		Проведение самостоятельной ра-	1.18 ПК, Подключённых по локальной сети, с	
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	

50		— учебная аудитория 306Б, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «Б» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156303 (на праве оперативного управления).	ступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование; 3. Видеопроектор	T.
53	учебная (ознакомительная)	Проведение самостоятельной работы – учебная аудитория 306 Б, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «Б»	1.18 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2.Сетевое оборудование; 3. Видеопроектор	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ): 1. Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 2. Система прочностного анализа APM
		Проведение текущего контроля — учебная аудитория 301 Б, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «Б» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156303 (на праве оперативного управления).	1.Учебная мебель. 2.Меловая Доска 3.Комплект плакатов «Дорожные и строительные машины»	FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15) 3. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) 5. Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk 6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
54	Производственная (технологическая (проектнотехнологическая) практика)	Индивидуальные консультации и текущий контроль - учебная аудитория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Проведение самостоятельной работы — учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л».	 Учебная мебель. Маркерная доска. ПК. Видеопроектор. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ Сетевое оборудование; Переносной проектор; Учебная мебель. Маркерная доска. 	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ): 1. Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 2. Система прочностного анализа АРМ FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15) 3. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1

				Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) 5. Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk 6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
55	производственная (эксплуатационная практика)	Индивидуальные консультации и текущий контроль - учебная аудитория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Проведение самостоятельной работы — учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л».	 Учебная мебель. Маркерная доска. ПК. Видеопроектор. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ Сетевое оборудование; Переносной проектор; Учебная мебель. Маркерная доска. 	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ): 1. Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 2. Система прочностного анализа АРМ FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15) 3. Місгоsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) 5. Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk
56	производственная (преддипломная)	Проведение самостоятельной работы – учебная аудитория 306 Б, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «Б» Проведение текущего контроля – учебная аудитория 301 Б, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, Корпус «Б» Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156303 (на праве оперативного управления).	1.18 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2.Сетевое оборудование; 3. Видеопроектор 1.Учебная мебель. 2.Меловая Доска 3.Комплект плакатов «Дорожные и строительные машины»	6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ): 1. Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 2. Система прочностного анализа APM FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15) 3. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) 5. Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk 6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk

5'	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.	Индивидуальные консультации и текущий контроль - учебная аудитория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Проведение самостоятельной работы — учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л».	 Учебная мебель. Маркерная доска. ПК. Видеопроектор. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ Сетевое оборудование; Переносной проектор; Учебная мебель. Маркерная доска. 	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ): 1. Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 2. Система прочностного анализа APM FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15) 3. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) 5. Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk
58	Основы библиотечно- информационной куль- туры	Индивидуальные консультации и текущий контроль - учебная аудитория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л» Проведение самостоятельной работы — учебная аудитория 309Л, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л».	1.Учебная мебель. 2. Маркерная доска. 3. ПК. 4. Видеопроектор. 1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с доступом к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно образовательную среду УГТУ 2. Сетевое оборудование; 3. Переносной проектор; 4.Учебная мебель. 5. Маркерная доска.	6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ): 1. Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 2. Система прочностного анализа АРМ FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15) 3. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) 5. Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk 6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk

59	Основы развития двига-	Занятия лекционного типа – учеб-	1. Ноутбук	Лицензионные программные продукты
	телестроения	ная аудитория 109Л, г. Ухта, ул.	2. Переносной проектор	(Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
	r. r. F	ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	3. Маркерная доска	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
			4. Учебная мебель	ФГБОУ ВО УГТУ):
				1. Учебный комплект APM FEM для
		Индивидуальные консультации и	1.Учебная мебель.	КОМПАС 3D, версия V15
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	2. Система прочностного анализа АРМ
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	3. ПК.	FEM V15 для КОМПАС-3РМ FEM V15 для
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	КОМПАС-3D V15)
		7 1 2		3. Microsoft Open License Microsoft
		Проведение самостоятельной ра-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	NoLevel Legalization GetGenuine (договор
		– учебная аудитория 309Л, г. Ухта,	ступом в электронную информационно образова-	№58-14 от 10.11.2014)
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	тельную среду УГТУ	4. Операционная система для настоль-
			2. Сетевое оборудование;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
			3. Переносной проектор;	Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
			4. Учебная мебель.	5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk
			5. Маркерная доска.	6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
60	Основы инженерного	Занятия лекционного типа – учеб-	1. Ноутбук	Лицензионные программные продукты
	творчества	ная аудитория 109Л, г. Ухта, ул.	2. Переносной проектор	(Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	3. Маркерная доска	3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит
			4. Учебная мебель	ФГБОУ ВО УГТУ):
				1. Учебный комплект APM FEM для
		Индивидуальные консультации и	1.Учебная мебель.	КОМПАС 3D, версия V15
		текущий контроль - учебная ауди-	2. Маркерная доска.	2. Система прочностного анализа АРМ
		тория 211Л, г. Ухта, ул. Сенюкова,	3. ПК.	FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для
		13, Корпус «Л»	4. Видеопроектор.	KOMΠAC-3D V15)
				3. Microsoft Open License Microsoft
		Проведение самостоятельной ра-	1. 10 ПК, Подключённых по локальной сети, с	MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense
		боты	доступом к сети «Интернет» и обеспеченным до-	NoLevel Legalization GetGenuine (договор
		– учебная аудитория 309Л, г. Ухта,	ступом в электронную информационно образова-	№58-14 or 10.11.2014)
		ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л»	тельную среду УГТУ	4. Операционная система для настоль-
			2. Сетевое оборудование;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
			3. Переносной проектор;	Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
			4. Учебная мебель.	5. Revit Series 8.1 EDU ΠΟ Autodesk
			5. Маркерная доска.	6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk

УЧЕБНЫЙ план очной формы обучения

		общая, в	Трудоемкос	ть часах	Pa	аспр	едел	тени	не по	сем	местр	ам		Формы промежу- точной аттестации
№ п/п	Наименование циклов, разделов ООП, модулей, дисциплин, практик	зачетных единицах	общая	Контактные	1	2	3	4	5	6	7	8	Виды учеб- ной работы	(ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)
Блок 1	Дисциплины (модули)	204	7344	3535	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_
Обязательная ч	асть	193	6948	3194.6	_	_	1	-	_	_	-	_		_
Б1.О.01	История России	4	144	122.4	+	+							Л, ПЗ	Зачет, Зачет с оценкой
Б1.О.02	Философия	2	72	50.2			+						Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.03	Безопасность жизнедеятельности	2	72	50.2							+		Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.04	Иностранный язык	6	216	74.4	+	+							Л, ПЗ	Зачет, Зачет с оценкой
Б1.О.05	Основы российской государственности	2	72	56.2		+							Л, ПЗ	Зачет с оценкой
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	2	72	34.2	+								Л, ЛР	Зачет
Б1.О.07	Русский язык и культура речи	2	72	50.2		+							Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.08	Социология и политология	2	72	38.2				+					Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.09	Правоведение	2	72	38.2				+					Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.10	Основы экономики	2	72	56.2				+					Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.11	Высшая математика	12	432	292.4	+	+	+	+					Л, ПЗ	Зачет, Экзамен
Б1.О.12	Физика	9	324	206.2		+	+	+					Л, ПЗ, ЛР	Экзамен
Б1.О.13	Химия	4	144	38		+							Л, ЛР	Экзамен
Б1.О.14	Информационные технологии в инжиниринге	4	144	70	+								Л, ЛР	Экзамен
Б1.О.15	Инженерная графика	4	144	52	+								Л, ПЗ	Экзамен
Б1.О.16	Экологические проблемы при эксплуатации технологических машин	4	144	52			+						Л, ПЗ	Экзамен
Б1.О.17	Теоретическая и прикладная механика	12	432	194.4	-	-	-	I	-	-	_	-	-	-
Б1.О.17.01	Теоретическая механика	3	108	66,2			+						Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.17.02	Сопротивление материалов	4	144	58				+					Л, ПЗ, ЛР	Экзамен
Б1.О.17.03	Прикладная механика	5	180	70.2					+				Л, ПЗ, ЛР	Экзамен, КП

Б1.О.18	Материаловедение	4	144	58		+							Л, ЛР	Экзамен
Б1.О.19	Технология конструкционных материалов	7	252	124.2		+	+						Л, ПЗ, ЛР	Зачет, Экзамен
Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертификация	3	108	50.2					+				Л, ПЗ, ЛР	Зачет
Б1.О.21	Электротехника и электроника	3	108	66.2					+				Л, ПЗ, ЛР	Зачет с оценкой
Б1.О.22	Гидравлика	3	108	56.2				+					Л, ПЗ, ЛР	Зачет
Б1.О.23	Введение в инженерную деятельность	4	144	52	+								Л, ПЗ	Экзамен
Б1.О.24	Организация производства и менеджмент	4	144	58						+			Л, ПЗ	Экзамен
Б1.О.25	Автоматизация технологических процессов в отрасли	4	144	58						+			л, ПЗ	Экзамен
Б1.О.26	Теория и конструкция машин и оборудования отрасли	5	180	92.2						+			Л, ПЗ, ЛР	Экзамен, КР
Б1.О.27	Надежность машин и оборудования	4	144	50.2							+		Л, ПЗ	Зачет с оценкой
Б1.О.28	Модернизация и дооборудование технологических машин	4	144	50.2							+		Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.29	Техническая эксплуатация технологических машин и оборудования	5	180	54.2								+	Л, ЛР	Экзамен, КР
Б1.О.30	Ремонт технологических машин и оборудования	5	180	54.2								+	Л, ЛР	Экзамен, КП
Б1.О.31	Основы автоматизированного проектирования машин и оборудования	4	144	58				+					Л, ЛР	Экзамен
Б1.О.32	Численные методы при проектировании ма- шин и оборудования	4	144	50.2			+						Л, ПЗ	Зачет с оценкой
Б1.О.33	Техническая эстетика и эргономика	4	144	52					+				Л, ПЗ	Экзамен
Б1.О.34	Основы технологии машиностроения	7	252	102.2					+	+			Л, ПЗ	Зачет, Экзамен
Б1.О.35	Технология и организация машиностроительных производств	3	108	56.2						+			Л, ПЗ	Зачет с оценкой
Б1.О.36	Проектирование технологических машин и оборудования	4	180	52							+		л, пз	Экзамен, КП
Б1.О.37	Математическое моделирование при проектировании машин и оборудования	4	144	52							+		л, пз	Экзамен
Б1.О.38	Ресурсосберегающие технологии на автомо-бильном транспорте	4	144	50.2								+	л, пз	Зачет с оценкой
Б1.О.39	Технологическое оборудование в отрасли	4	144	52							+		Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.40	Теплотехнические расчеты в машиностроении	4	144	76					+				Л, ЛР	Экзамен
Б1.О.41	Гидропривод машин и оборудования отрасли	4	144	50.2								+	Л, ПЗ	Зачет с оценкой
Б1.О.42	Строительные и дорожные машины	3	108	56.2						+			Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.43	Транспортно-технологические машины	3	108	56.2						+			Л, ПЗ	Зачет

Б1.О.44	Новые материалы в технике	4	144	68			+						Л, ПЗ	Экзамен
Б1.О.45	Эксплуатационные материалы технологических машин и оборудования	4	180	52					+			+	л, пз	Экзамен
Часть, формиј шений	уемая участниками образовательных отно-	11	724	340.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б1.В.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с OB3)		328	204		+	+	+	+	+	+		ПЗ	Зачет
Б1.В.02	Основы триботехники	4	144	52							+		Л, ПЗ	Экзамен
Б1.В.03	Проектная деятельность как основа развития профессионального самоопределения	3	108	50.2						+			л, пз	Зачет
Б1.В.04	Развитие машиностроительного комплекса России	4	144	34.2	+								л, пз	Зачет с оценкой
Блок 2.Практі	ика	30	1080	84.8	-	<u> </u>	-	_	_	_	_		_	
Обязательная	часть	30	1080	84.8	_	_	-	_	_	_	-	_	=	=
Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная практика)	7	252	56.2		+								Зачет с оценкой
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика)	7	252	6.2				+						Зачет с оценкой
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная практика)	8	288	6.2						+				Зачет с оценкой
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная практика)	8	288	16.2								+		Зачет с оценкой
Блок 3.Госуда	рственная итоговая аттестация	6	216	0.3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	6	216	0.3	-	_	_	_	_	_	-	1	_	Квалификацион- ная работа, подго- товка и защита
ФТД. Факульт	гативы	3	108	20.6	-	-	-	_	-	_	-	-	-	=
ФТД.01	Основы библиотечно-информационной культуры	1	36	4.2	+								П3	Зачет
ФТД.02	Основы развития двигателестроения	1	36	4.2	+								Л	Зачет
ФТД.03	Основы инженерного творчества	1	36	8.2					+				Л	Зачет
Общая трудоемкость основной профессиональной образовательной программы профиля "Инжиниринг технологических машин и оборудования"				3981.1	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
Условные обо	значения: Л – лекции, С – семинары, ПЗ – практич	еские заняти	ия, ЛР – лабој	раторные рабо	ты.									

УЧЕБНЫЙ план заочной формы обучения

			Трудоемкос	ТЬ												Формы промежу-
		общая, в	В	часах		Pa	спр	едел	тени	е по	сем	естр	ам		Виды	точной аттестации
№ п/п	Наименование циклов, разделов ООП, моду- лей, дисциплин, практик	зачетных единицах	общая	Контактные	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	учебной работы	(ПА) по завершении обучения по дисци- плине, модулю, практике (ПА-1)
Блок 1	Дисциплины (модули)	204	7344	753.2	_	-	-	_	_	_	_	-	_	ı	_	_
Обязательная ч	асть	193	6948	724.8	-	_	1	_	-	_	_	-	_	_	_	
Б1.О.01	История России	4	144	60.4			+	+							Л, ПЗ	Зачет, Зачет с оценкой
Б1.О.02	Философия	2	72	8.2				+							Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.03	Безопасность жизнедеятельности	2	72	8.2				+							Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.04	Иностранный язык	6	216	20.4	+	+	+	+							Л, ПЗ	Зачет, Зачет с оценкой
Б1.О.05	Основы российской государственности	2	72	8.2	+										Л, ПЗ	Зачет с оценкой
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	2	72	8.2			+								Л, ЛР	Зачет
Б1.О.07	Русский язык и культура речи	2	72	8.2			+								Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.08	Социология и политология	2	72	8.2					+						Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.09	Правоведение	2	72	8.2					+						Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.10	Основы экономики	2	72	8.2					+						Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.11	Высшая математика	12	432	52.4	+	+	+	+							Л, ПЗ	Зачет, Экзамен
Б1.О.12	Физика	9	324	40.2		+	+	+							Л, ПЗ, ЛР	Экзамен
Б1.О.13	Химия	4	144	12	+										Л, ЛР	Экзамен
Б1.О.14	Информационные технологии в инжиниринге	4	144	12	+										Л, ЛР	Экзамен
Б1.О.15	Инженерная графика	4	144	18			+								Л, ПЗ	Экзамен
Б1.О.16	Экологические проблемы при эксплуатации технологических машин	4	144	8.2				+							Л, ПЗ	Экзамен
Б1.О.17	Теоретическая и прикладная механика	12	432	40.4	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_
Б1.О.17.01	Теоретическая механика	3	108	10.2				+							Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.17.02	Сопротивление материалов	4	144	14					+						Л, ПЗ, ЛР	Экзамен
Б1.О.17.03	Прикладная механика	5	180	16.2							+				Л, ПЗ, ЛР	Экзамен, КП
Б1.О.18	Материаловедение	4	144	12			+								Л, ЛР	Экзамен
Б1.О.19	Технология конструкционных материалов	7	252	22.2				+	+						Л, ПЗ, ЛР	Зачет, Экзамен

Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертификация	3	108	12.2					+				Л, ПЗ, ЛР	Зачет
Б1.О.21	Электротехника и электроника	3	108	12.2					+				Л, ПЗ, ЛР	Зачет с оценкой
Б1.О.22	Гидравлика	3	108	14.2				+					Л, ПЗ, ЛР	Зачет
Б1.О.23	Введение в инженерную деятельность	4	144	10	-	+							Л, ПЗ	Экзамен
Б1.О.24	Организация производства и менеджмент	4	144	18							+		Л, ПЗ	Экзамен
Б1.О.25	Автоматизация технологических процессов в отрасли	4	144	10							+		л, пз	Экзамен
Б1.О.26	Теория и конструкция машин и оборудования отрасли	5	180	16.2							+		л, пз, лр	Экзамен, КР
Б1.О.27	Надежность машин и оборудования	4	144	12.2						+			Л, ПЗ	Зачет с оценкой
Б1.О.28	Модернизация и дооборудование технологических машин	4	144	18.2							+		л, пз	Зачет
Б1.О.29	Техническая эксплуатация технологических машин и оборудования	5	180	26.2							+		Л, ЛР	Экзамен, КР
Б1.О.30	Ремонт технологических машин и оборудования	5	180	8.2							+	-	Л, ЛР	Экзамен, КП
Б1.О.31	Основы автоматизированного проектирования машин и оборудования	4	144	12			+						Л, ЛР	Экзамен
Б1.О.32	Численные методы при проектировании ма- шин и оборудования	4	144	50.2				+					л, пз	Зачет с оценкой
Б1.О.33	Техническая эстетика и эргономика	4	144	12					+				Л, ПЗ	Экзамен
Б1.О.34	Основы технологии машиностроения	7	252	22.2						+	+		Л, ПЗ	Зачет, Экзамен
Б1.О.35	Технология и организация машиностроительных производств	3	108	10.2							+		Л, ПЗ	Зачет с оценкой
Б1.О.36	Проектирование технологических машин и оборудования	4	180	14							+		Л, ПЗ	Экзамен, КП
Б1.О.37	Математическое моделирование при проектировании машин и оборудования	4	144	16							+	-	л, пз	Экзамен
Б1.О.38	Ресурсосберегающие технологии на автомо-бильном транспорте	4	144	12.2							+		л, пз	Зачет с оценкой
Б1.О.39	Технологическое оборудование в отрасли	4	144	10							+		Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.40	Теплотехнические расчеты в машиностроении	4	144	12							+		Л, ЛР	Экзамен
Б1.О.41	Гидропривод машин и оборудования отрасли	4	144	16.2							+		Л, ПЗ	Зачет с оценкой
Б1.О.42	Строительные и дорожные машины	3	108	8.2					+				Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.43	Транспортно-технологические машины	3	108	10.2						+			Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.44	Новые материалы в технике	4	144	10				+					Л, ПЗ	Экзамен

Б1.О.45	Эксплуатационные материалы технологических машин и оборудования	4	180	12						+					Л, ПЗ	Экзамен
Часть, формир шений	уемая участниками образовательных отно-	11	396	28,4	-	_	-	_	-	-	-	-	.—	-	_	-
Б1.В.01	Основы триботехники	4	144	12			+								Л, ПЗ	Экзамен
Б1.В.02	Проектная деятельность как основа развития профессионального самоопределения	3	108	8.2					+						Л, ПЗ	Зачет
Б1.В.03	Развитие машиностроительного комплекса России	4	144	8.2			+								Л, ПЗ	Зачет с оценкой
Блок 2.Практи	ка	30	1080	30.8	-	_	_	_	_	_	-	-			-	-
Обязательная	часть	30	1080	30.8	_	_	_	_	_	_	_	-			_	- 4
Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная практика)	7	252	2.2				+								Зачет с оценкой
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика)	7	252	6.2						+						Зачет с оценкой
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная практика)	8	288	6.2								+				Зачет с оценкой
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная практика)	8	288	16.2										+		Зачет с оценкой
Блок 3.Госуда	рственная итоговая аттестация	6	216	0,3	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	=	- 1
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	6	216	0.3	-	_	-	_	_	=	_	_	_	-	-	Квалификационная работа, подготовка и защита
ФТД. Факульт	ативы	3	108	10,6	_	-	1	-	-	v—.	-	-	1 	-	_	-
ФТД.01	Основы библиотечно-информационной культуры	1	36	2.2	+										ПЗ	Зачет
ФТД.02	Основы развития двигателестроения	1	36	4.2		+									Л	Зачет
ФТД.03	Основы инженерного творчества	1	36	4.2				+							Л	Зачет
тельной прог	емкость основной профессиональной образова- раммы профиля "Инжиниринг технологических машин и оборудования"	245	8820	823,3	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-
Условные обозначения: Л – лекции, С – семинары, ПЗ – практические занятия, ЛР – лабораторные работы.																

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; КЦЭ-1; КЦЭ-2
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; КЦЭ-1; КЦЭ-2
Б1.О.01	История России	УК-5
Б1.О.02	Философия	УK-5
Б1.О.03	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-10
Б1.О.04	Иностранный язык	YK-4
Б1.О.05	Основы российской государственности	УК-5
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.07	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.О.08	Социология и политология	УК-3; УК-9
Б1.О.09	Правоведение	УК-2; УК-11
Б1.О.10	Основы экономики	УК-1; ОПК-3; ОПК-8
Б1.О.11	Высшая математика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.12	Физика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.13	Химия	ОПК-1
Б1.О.14	Информационные технологии в инжиниринге	УК-1; ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.15	Инженерная графика	ОПК-1
Б1.О.16	Экологические проблемы при эксплуатации технологических машин	УК-1; ОПК-7; ОПК-10
Б1.О.17	Теория механизмов и машин	УК-1; ОПК-1
Б1.О.17.01	Теоретическая механика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.17.02	Сопротивление материалов	УК-1; ОПК-1
Б1.О.17.03	Прикладная механика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.18	Материаловедение	УК-1; ОПК-1
Б1.О.19	Технология конструкционных материалов	УК-1; ОПК-1

Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертифика- ция	УК-1; УК-2; ОПК-1; ПК-1
Б1.О.21	Электротехника и электроника	УК-1; ОПК-1
Б1.О.22	Гидравлика	УК-1; ОПК-1; ОПК-11
Б1.О.23	Введение в инженерную деятельность	УК-1; ОПК-2
Б1.О.24	Организация производства и менеджмент	УК-10; ОПК-3; ОПК-8; ПК-3
Б1.О.25	Автоматизация технологических процессов в отрасли	ОПК-4; ОПК-6; ОПК-14; КЦЭ-1
Б1.О.26	Теория и конструкция машин и оборудования отрасли	ОПК-13; ПК-2; ПК-8
Б1.О.27	Надежность машин и оборудования	ОПК-11; ОПК-12
Б1.О.28	Модернизация и дооборудование техноло- гических машин	ОПК-9; ОПК-13; ПК-1
Б1.О.29	Техническая эксплуатация технологических машин и оборудования	ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.О.30	Ремонт технологических машин и оборудования	ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.О.31	Основы автоматизированного проектирования машин и оборудования	ОПК-4
Б1.О.32	Численные методы при проектировании машин оборудования	ОПК-4; КЦЭ-2
Б1.О.33	Техническая эстетика и эргономика	ОПК-10
Б1.О.34	Основы технологии машиностроения	ОПК-5; ОПК-8; ПК-9
Б1.О.35	Технология и организация машинострои- тельных производств	ОПК-9; ОПК-10; ПК-6
Б1.О.36	Проектирование технологических машин и оборудования	ОПК-13; ПК-2; ПК-8
Б1.О.37	Математическое моделирование при проек- тировании машин и оборудования	ОПК-1
Б1.О.38	Ресурсосберегающие технологии на авто- мобильном транспорте	УК-10; ОПК-3; ОПК-7
Б1.О.39	Технологическое оборудование в отрасли	ОПК-9; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.О.40	Теплотехнические расчеты в машиностроении	ОПК-13
Б1.О.41	Гидропривод машин и оборудования отрас- ли	ОПК-11; ОПК-13

Б1.О.42	Строительные и дорожные машины	ОПК-13; ПК-8
Б1.О.43	Транспортно-технологические машины	ОПК-13; ПК-4
Б1.О.44	Новые материалы в технике	ОПК-2
Б1.О.45	Эксплуатационные материалы технологических машин и оборудования	ОПК-5; ОПК-10; ОПК-11
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-3; УК-6; ПК-1
Б1.В.01	Основы триботехники	ПК-1
Б1.В.02	Проектная деятельность как основа развития профессионального самоопределения	УК-3; УК-6
Б1.В.03	Развитие машиностроительного комплекса России	УК-1; УК-6
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; КЦЭ-1; КЦЭ-2
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; КЦЭ-1; КЦЭ-2
Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная практика)	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика)	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-9; ПК-1; КЦЭ-1
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная практика)	УК-1; УК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-10; ПК-4; ПК-5; ПК-7; КЦЭ-2
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная практи- ка)	УК-2; УК-10; ОПК-4; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В	Часть, формируемая участниками образова- тельных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; КЦЭ-1; КЦЭ-2
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; КЦЭ-1; КЦЭ-2
ФТД	Факультативы	ОПК-1; ОПК-6; ПК-2; ПК-8
ФТД.01	Основы библиотечной-информационной культуры	ОПК-6
ФТД.02	Основы развития двигателестроения	ОПК-1
ФТД.03	Основы инженерного творчества	ПК-2; ПК-8

КАЛЕНДАРНЫЙ учебный график очной формы обучения

Ε.	C	ент	тябі	рь	ın	0	ктяб	рь			Ноя	брь		I	leka	брь		Я	нвар	ъ		Фев	pan	ь		Ma	рт		n A	Anper	nb (M	lañ			Ию	онь		10	V	1юль	>	-		Авг	уст
na	-7	- 14	15-21	- 28			13 - 19	- 26	27-2	3-9	- 10	17-23	- 30	1-7	- 14	-21	20.00	5-11	12-18	.33	- 92	2-8	6 - 15	23:	2-8	6-15	16-22	62.52	-12	13-19	- 26		11-17	- 24	.31	1-7	8 - 14	-21	- 28	29-5	- 12	13 - 19	- 20	27-2	3-9	10 - 16	17-23
-	-	8	5	22		9	2	20		m	10	17	2	-	80	15	Y.	io.	12	61		2	6	9	N	6	91	n	9	5	2	+	=	00	18	-	00	15	52		9	15	20		97	01	17
1.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 18	19	20	21	22	23 2	24 :	25 26	27	28			1 32		34 3	5 36			39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		50	51
	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	- -	-	=	=	=	= 1	-	- -	=	=	= :	- -	- -	=		=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
										•							KKKK	KKKKK	Э	э											-						2000	のののののか	У	У	у	y y y y	XXXXXX	к	к	K	K
										*							KKK	K	Э	nama KK											K						mmmmm m	Э	DOCCE	п	п	п	п	エロスメスス	к	K	K
										*							K	KKK	Э	Э				K							K	K					nama Ka	DODOO	ADDDDD D	п	п	п	п	בבבאאא	к	к	к
										*							8	* * *	3	Э													Пд	Пд	Пд	199999 199999		Д	Д	Д	к	к	ĸ.	к	к	к	К
																	H	урс	1					k	урс	2					Кур	c 3						K	/pc	4				De	его		
															C	ieм. 1		Cem.	2	Bce	го	C	ем.3	3	Cem.4	4	Boer	0	Cer	ч.5	Cer	.6	В	cero		Сем	.7	C	em.	8	Во	ero		BC	210		
		Т	Teo	рет	иче	ско	e 06	уче	ение	е					17	7 1/6	5 1	8 4/	6	35 5	6/6	17	2/	6 1	8 3/	6	35 5	/6	17	2/6	18	3/6	35	5/	6	17 2	2/6		12		29	2/6	5 1	136	5/	6	
	3	3	жза	эмен	наці	ион	ые	cec	сии	1						2		1 3/6	5	33	/6	1	4/6	5 1	2 3/6	5	4 1/	6	2	2	2		. 10	4		2	-		1	1	- 1	3		14	4/6	5	
	У	У	/4e	бна	я пр	ракт	ика										,	4 4/6	5	44	/6					1																		44	1/6		
	Н	Н	lay	чно	-MCC	лед	, pa	601	ra ·																																						
	П	П	1po	изв	одс	твен	ная	пр	акт	ика															4 4/6	5	44/	6			52	/6	5	2/6	5									1	0		
	Пд	П	lpe	дди	пло	MHZ	я п	рак	ТИКа	3							\perp		4					\perp		4					_							5	2/	6	5	2/6		5 2	2/6		
	ПА					, вт					BIR.																																				
	Д										ить			ита																									4			4		-	4		
	Г	П	Тод	гот	овка	K	дач	еи	сда	143	гос	. 3K3	заме	ена																																	
	K	П	lpo	дол	жи	тель	нос	ТЬ	каны	икул	Л				1	2 дн		10 д	н	52	дн	1	4 дн	1 3	35 д	Н	49 4	цн	11	дн	38	дн	49	Д	н	3 4	ļH	5	7 д	н	60	дн		210	Д	H	
	*			або			вздн	ичн	ные	дн	и (н	е ви	СЛЮ	чая	1	Дн		4 ДН		5 1	т	1	ДН		3 дн		4 д	н	1,	дн			1	дн		8 4	Н	4	+ дн	4	12	Дн		22	дн		
	Пр					тьн	ости	,							14	47 д	1 2	18 /	ĮH :	365	дн	14	7 д	н 2	18 д	н :	365	дн	147	дн	218	дн	36	5 д	н	147	дн	21	19 /	дн	366	5 дн	4				
				ный													_		_					_	П	_					Г	_	_					_	V		_	_			_		

КАЛЕНДАРНЫЙ учебный график заочной формы обучения

Mec.	С	ент	ябр	ь	-	0		брь		4	Н	оябр			Ден			-	Я	нва		-		врал	-	_		Ma	рт		D	Апре		673		Ma	й		И	онь		LO.	И	юль		_	A	вгус	
lucna	1-1	8-14	15-21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 19	20 26	1 ,	0 0	2	17 23	30 %	1.7	4	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5-11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 8	9-15	16 - 22	23 - 29	R .	13-19	20 - 26	27 -	4-10	37	18 - 24	25 51	8-14	15 - 21	22 - 28	29	6 - 12	13 - 19	97 .07	27.5	6.0	17.23	24-31
Нед.	1	2	3	4	5	6	7	8	_	9 1	0 1							18		20		22	23			26		28				2 33		35	36	37		9 40			43					18 4			
0	=	-	-	-	=	=	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-			-	-	-	-		-	-	-	-	=	=					-	-
1													STOREGE STOREGE					K * *	* * K K	к						*			m	3				±	*									К	ξ Ι	K H	C H	K	¥
2						7	3											K K *	* * K K	IC						× mm	3	3	mmm					×	*				УУУ	У	У	У	y	К	C 1	K	C K	К	К
3										Statistics.			//3					K K * *	* * * K	к										Э) 	333		*					п	п	П	П	К	C I	K	C H	К	н
4							1		THE PERSON NAMED IN	9 9	T							K K * *	* * * K	К									Э		33333			×	*			п	п	Г	п	п	П К К К	K	C 1	K	C K	к	K
5													mmmmm	nd to to to to to		nnnnn	SUSTAINED TO	K K *	* * * K K																	ПдГ	٦дП	дПд	1 Д	Д	Д	Д		K	₹ I	K H	c K	К	

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Всего
	Теоретическое обучение	35 4/6	31	28 2/6	28 1/6	28 4/6	151 5/6
Э	Экзаменационные сессии	5 4/6	5 4/6	8 3/6	7 2/6	3 4/6	30 5/6
У	Учебная практика		4 4/6				4 4/6
Н	Научно-исслед. работа						
П	Производственная практика			4 4/6	5 2/6		10
Пд	Преддипломная практика					5 2/6	5 2/6
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация						
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена						
К	Продолжительность каникул	62 дн	62 дн	62 дн	67 дн	61 дн	314 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	12 дн	12 дн	11 дн	11 дн	10 дн	56 дн
При	одолжительность	365 дн					
Вис	окосный год						
Сту,	дентов						
Гру	п						

АННОТАЦИИ

к рабочим программам дисциплин (модулей)

«История России»

Цель преподавания дисциплины

Цель дисциплины — сформировать у обучающихся комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой цивилизации, систематизировать знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса с акцентом на изучении истории России; выработать навыки получения, анализа и обобщения исторической информации.

Задачи изучения

Задачи дисциплины заключаются в развитии следующих знаний, умений и навыков личности:

- приобретение научных знаний об основных методологических концепциях, изучения Истории России, практического опыта работы с историческими источниками и их и научного анализа.
- овладение научными методами исторического исследования, позволяющими на основе собранного материала делать обобщающие выводы по изучаемой проблеме.
- формирование общих представлений об основных этапах исторического развития нашей страны, их специфики и знаковых событий.
- развитие у студентов умения применять профессиональные знания на практике;
- формирование способности к творческому мышлению, самостоятельности суждений, интереса к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его охранению и преумножению.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-5 — Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

«Философия»

Цель преподавания дисциплины:

Развитие у обучающихся интереса к фундаментальным знаниям; способствовать созданию у обучающихся целостного системного представления о мире и месте человека в нём, а также формирование способности вести аргументированную дискуссию, отстаивать свою точку зрения.

Задачи изучения

Познакомить обучающихся с системой философии, сформировать методологию философского анализа всей совокупности проблем общества и человека. Курс представляет собой введение в проблемное полое философии, знакомство с основными этапами развития философской мысли, с современным состоянием отечественной и зарубежной философии.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

«Безопасность жизнедеятельности»

Цель преподавания дисциплины

формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека, а также безопасного взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросы защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций.

Задачи изучения

- вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками для создания комфортного состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- формировать навыки разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК-8 — Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

«Иностранный язык»

Цель преподавания дисциплины

Основной целью курса является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Изучение иностранного языка призвано также обеспечить:

- -повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию;
- -развитие когнитивных и исследовательских умений;
- –развитие информационной культуры;
- расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

Задачи изучения

Основными задачами обучения иностранным языкам в неязыковом вузе является формирование/совершенствование иноязычных коммуникативных умений сту-

дентов на двух уровнях: основном (A1 - A2+) и повышенном (A2+ - B1+) в зависимости от исходного уровня иноязычной коммуникативной компетенции студентов. Исходя из этого, в качестве требований, предъявляемых к студенту по окончании курса обучения иностранному языку, выдвигаются требования владения именно коммуникативными умениями. При этом минимально-достаточные требования ограничиваются рамками Основного уровня.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

«Основы российской государственности»

Цель дисциплины — сформировать у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.

Реализация курса предполагает последовательное освоение студентами знаний, представлений, научных концепций, а также исторических, культурологических, социологических и иных данных, связанных с проблематикой развития российской цивилизации и её государственности в исторической ретроспективе и в условиях актуальных вызовов политической, экономической, техногенной и иной природы. Исходя из поставленной цели, для её достижения в рамках дисциплины можно выделить следующие задачи:

- представить историю России в её непрерывном цивилизационном измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и актуальные ориентиры;
- раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и способности независимого суждения об актуальном политико-культурном контексте;
- рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу;
- представить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;
- рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую

поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;

- исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии её перспективного развития;
- обозначить фундаментальные ценностные принципы (константы) российской цивилизации (единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие), а также связанные между собой ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость).

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующая компетенция:

УК-5 — способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

«Физическая культура и спорт»

Цель преподавания дисциплины

В данной программе раскрывается общая характеристика учебной дисциплины «Физическая культура и спорт» и ее содержание в соответствии с ФГОС высшего образования и учебными планами по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование Ухтинского государственного технического университета. Предметом изучения дисциплины является: физическая культура личности, физические качества, сфера социальной деятельности, направленная на сохранение и укрепление здоровья. Курс посвящен развитию и совершенствованию физических качеств, двигательных умений и навыков студентов для обеспечения психофизической готовности к будущей профессиональной деятельности и использования средств физической культуры в процессе организации активного досуга и повышения качества жизни. Цель преподавания дисциплины «ФКиС»- ознакомление с влиянием физической культуры на общекультурную и профессиональную подготовку личности; освоить категории и основные понятия физической культуры; освоить принципы, средства и методы дисциплины; реализовывать в повседневной деятельности основы здорового образа жизни.

- 1) через теоретический раздел (лекции):
- раскрыть значение физической культуры как социального феномена общества;
- раскрыть содержание категорий и основных понятий физической культуры; ознакомить с принципами, средствами и методами общей физической и специальной подготовки;
- объяснить социально-биологические и практические основы физической культуры и здорового образа жизни; создать мотивационную основу для реализации здорового образа жизни, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- научить творчески, использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных целей;
 - через практические занятия:

- сформировать потребность к систематическим занятиям физическими упражнениями;
- сформировать устойчивый уровень жизненно важных двигательных умений и навыков, оптимальную степень развития физических качеств;
- приучить использовать систему контроля и самоконтроля физического состояния и физического развития.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-7 — Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

«Русский язык и культура речи»

Цель преподавания дисциплины

— повышение уровня коммуникативной компетенции студентов, овладение или нормами современного русского литературного языка и совершенствование культуры речи студентов.

Задачи изучения

- углубление знаний студентов о системе норм языка, вариативности нормы и отклонений от нормы, коммуникативных качествах речи, о формах и функциях речи, жанровых разновидностях и стилях речи;
- формирование умения анализировать и оценивать речь с точки зрения соблюдения языковых норм и соответствия коммуникативным качествам речи, создавать речевые произведения определенных типов и жанров как в письменной, так и устной формах речи;
 - развитие коммуникативных способностей студентов;
- способствование формированию гармоничной коммуникативной личности, свободно владеющей нормами языка и речевого общения.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
- УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

«Социология и политология»

Цели преподавания дисциплины

- знакомство студентов с базовыми категориями и понятиями; знакомство с основными направлениями анализа индивидуальных особенностей человека (способностей, темперамента, характера), внутренней (эмоциональной и волевой) регуляции его деятельности,
- формирование представления о потребностно-мотивационной сфере человека, основных теоретических подходах к пониманию строения и закономерностей развития личности; обсуждение актуальных проблем практической психологии личности.

- получить знания о предмете, методологии и основных этапах развития психологии личности, о базовых категориях и понятиях, ключевых проблемах;
- научиться ориентироваться в психологической литературе, анализировать с опорой на психологические знания разнообразные ситуации, складывающиеся в быту и профессиональной деятельности.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

«Правоведение»

Цели преподавания дисциплины

— Формирование правовой культуры гражданина российского общества через овладение знаниями в области права и выработку позитивного отношения к нему; формирование правового элемента профессионализма у будущих специалистов через поиск, анализ и использование правовой информации.

Задачи изучения:

1) основные категории и понятия юриспруденции; 2) основы теории государства и права; основные принципы устройства государственной власти и основы правового положения личности в Российской Федерации; 3) основные нормы: конституционного права; гражданского права; семейного права; трудового права; уголовного права; административного права; экологического права.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

«Основы экономики»

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у студентов теоретических знаний, профессиональных знаний и умений в области основ экономической деятельности предприятий в системе машиностроительного производства, необходимых для успешной деятельности специалиста в условиях рынка, а также развития навыков творческого инициативного использования теоретических знаний в практической деятельности.

- освещение роли, места и значения основ экономики предприятий в современных рыночных условиях;
- привитие навыков экономического мышления при решении конкретных инженерных задач в научной, конструкторской, технологической и производственной деятельности;

– приобретение практических навыков поиска резервов повышения эффективности деятельности предприятия.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК-10 – Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

«Высшая математика»

Цели преподавания дисциплины

- развитие логического мышления;
- повышение уровня математической культуры;
- формирование личности студента, развитие его интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению,
- овладение современным математическим аппаратом, необходимым для изучения естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- обучение основным математическим понятиям и методам математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, необходимым для анализа и моделирования устройств, процессов и явлений при поиске оптимальных решений практических задач, методам обработки и анализа результатов экспериментов;
- на примерах математических понятий и методов продемонстрировать сущность научного подхода, специфику математики и её роль как способ познания мира, общности её понятий и представлений в решении возникающих проблем;
- организация вычислительной обработки результатов в прикладных инженерных задачах.

- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной математики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми бакалавру придется сталкиваться при создании или использовании новой техники и новых технологий;
- освоение основных математических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития математики и основных её открытий;
- раскрыть роль и значение математических методов исследования при решении инженерных задач;
- ознакомить с основными понятиями и методами классической и современной математики;
- научить студентов применять методы математического анализа для построения математических моделей реальных процессов и явлений;
- раскрыть роль и значение вероятностно-статистических методов исследования при решении инженерных задач.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

«Физика»

Цель преподавания дисциплины

Курс физики в системе подготовки специалистов имеет целью изучение физических явлений, лежащих в основе современных технических устройств и производств. Курс физики совместно с курсами высшей математики и теоретической механики составляют основу теоретической подготовки специалистов, играют роль фундаментальной базы, без которой не возможна их деятельность.

Задачи изучения

- изучение законов окружающего мира в их взаимосвязи;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми придется сталкиваться при создании или использовании новой техники и новых технологий;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач;
 - формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

«Химия»

Цель преподавания дисциплины

Ознакомление студентов с основными законами химии и возможностями их применения при решении задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности по направлению «Технологические машины и оборудование».

- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач в области химии;
- формирование навыков по применению положений химии к грамотному научному анализу ситуаций, возникающих в последующей профессиональной деятельности;
- освоение основных химических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития химии и основных её открытий.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 — Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

«Информационные технологии в инжиниринге»

Цель преподавания дисциплины

– формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций в части приобретения комплекса знаний, базовых умений и навыков в области информатики, компьютерной техники и сетевых технологий для последующего использования применительно к сфере будущей профессиональной деятельности по направлению «Технологические машины и оборудование».

Задачи изучения

- получение студентами базовых знаний, навыков и умений в области информационных, и современных сетевых, в том числе, интернет-технологий;
- знакомство с принципами, методологией и средствами информационнокоммуникационных и web-технологий, применяемые в практической деятельности специалистов по машинам и оборудованию;
- получение навыков работы с типовыми офисными, коммуникационными и специализированными пакетами программ организации профессиональной деятельности в области технологических машин и оборудования.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.

«Инженерная графика»

Цели преподавания дисциплины

- развитие у студентов пространственного воображения и умения представить по проекционному чертежу пространственную форму геометрических объектов;
- развитие у студентов способностей к анализу и синтезу пространственных форм объектов трехмерного пространства;
- освоение студентами приемов графического построения и преобразования различных геометрических объектов;
- -дать студентам начальные профессиональные знания, умения и навыки чтения и выполнения машиностроительных чертежей и эскизов различных деталей, составление текстовой технической документации.

- освоить способ параллельного прямоугольного проецирования основных геометрических объектов;
- освоить способы адекватного манипулирования построенными геометрическими моделями основных геометрических объектов;
- научиться решать на геометрических моделях объектов чисто инженерные задачи определения длин элементов объектов, плоских и двугранных углов между элементами объектов, выполнять вполне реальные развертки, т. е. выкройки, различных поверхностей.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

«Экологические проблемы при эксплуатации технологических машин»

Цель преподавания дисциплины

Приобретение студентами систематизированных экологических знаний, необходимых для понимания важности проблем общей и прикладной экологии, управления природоохранной деятельностью в системе транспорта РФ, нормирования и организации государственного экологического контроля вредных выбросов автотранспорта, организации проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий, организации государственного экологического контроля при производстве и капитальном ремонте автомобилей.

Задачи изучения

Изучение основных положений общей экологии: аутоэкологии экологии популяций экологии сообществ и экологических систем, изучение основных элементов прикладной экологии: организационной структуры экологического мониторинга и контроля, важнейших принципов, подходов и положений природоохранных стратегий в системе автомобильного транспорта РФ, овладение методиками и расчетными методами проведения инвентаризации выбросов вредных веществ, современными методиками определения массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий, изучение международно-правовых принципов природоохранной деятельности.

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;
- ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах.

«Теоретическая механика»

Цель преподавания дисциплины

- сформировать представление об общих законах механических взаимодействий между материальными телами, а также об общих законах движения тел по отношению друг к другу;
- формирование у студентов диалектического, научного мировоззрения в понимании весьма широкого круга явления, относящихся к простейшей форме движения материи к механическому движению;
- развитие логического мышления и способностей к анализу в познании явлений природы так и научной основы в различных областях техники;
- освоение основных законов, теорем и принципов классической и аналитической механики для решения разнообразных научных, прикладных и технических задач, которые ставит перед инженерами природа и научно-технический прогресс.

Задачи изучения

– выработка знаний, умений и навыков при решении самых разнообразных инженерных задач, связанных с расчетом и проектирования различных сооружений, машины и механизмов общего назначения так и связанных с направлением и профилем подготовки.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

«Сопротивление материалов»

Цель преподавания дисциплины

- сформировать представление об общих законах поведения материалов под воздействием различных видов нагрузок механического характера;
- освоение основных законов, теорем и принципов курса «сопротивление материалов» для решения разнообразных научных, прикладных и технических задач, которые ставит перед инженерами природа и научно-технический прогресс.

Задачи изучения

выработка знаний, умений и навыков при решении самых разнообразных инженерных задач, связанных с расчетом и проектированием различных сооружений, машин и механизмов общего назначения так и связанных с направлением и профилем подготовки.

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

«Прикладная механика»

Цель преподавания дисциплины

Дисциплина, завершающая в цикле общетехнических дисциплин, дает понятие об устройстве, принципе работы, взаимодействии, основах расчета, конструирования и проектирования различных машин и механизмов. Формирование у студентов пространственного и логического мышления при разработке конструкторской документации в процессе конструирования и проектирования, как на бумажном носителе, так и при работе с системами автоматического проектирования (КОМПАС, AutoCad).

Задачи изучения

- выработать у обучающихся навык проектирования простейших изделий машиностроительного профиля;
- выработка знаний, умений и навыков при решении самых разнообразных инженерных задач, связанных с расчетом и проектирования различных сооружений, машины и механизмов общего назначения так и связанных с направлением и профилем подготовки.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- $O\Pi K$ -1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

«Материаловедение»

Цель преподавания дисциплины

Дать студентам знания о строении, физических, механических и технологических свойствах металлов и сплавов необходимые для правильного выбора материала, метода его упрочнения и снижения металлоемкости изделия при одновременном достижении наиболее высокой технико-экономической эффективности.

Задачи изучения

Изучить закономерности формирования структуры материалов, строение и свойств материалов; способы повышения комплекса свойств путем термической и химико-термической обработкой.

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

«Технология конструкционных материалов»

Цель преподавания дисциплины

Приобретение студентами знаний и умений, позволяющих при ремонте и эксплуатации технологического оборудования, обоснованно выбирать материалы и форму заготовки, учитывая при этом требования технологичности; научиться применять современные технологические методы получения и обработки заготовок с заданным качеством детали.

Задачи изучения

Способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий; умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-1 Способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

«Метрология, стандартизация и сертификация»

Цель преподавания дисциплины

Приобретение студентами знаний об организационных, научных и методических основах метрологического обеспечения, правовых основах обеспечения единства измерений, а также навыков творческого применения знаний по метрологическому обеспечению технологических машин и оборудования.

Задачи изучения

- получение обучающимися углублённых знаний по вопросам метрологии, стандартизации и сертификации;
- освоение современных методов исследования актуализации и нормативных и технических документов в области метрологии и стандартизации, применяемые в технологических машинах и оборудованиях;
- научить обучающих системному использованию полученных знаний при эксплуатации и оборудования, оценке и обеспечении показателей качества продукции, получении информации во время испытаний и проведения полевых работ.

- УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2 Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

- ОПК-1 Способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- ПК-1 Способность проводить анализ оборудования, средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении технологических процессов.

«Электротехника и электроника»

Цель преподавания дисциплины

Формирование у обучающихся направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование знаний и навыков в области электротехники для принятия решений по выбору необходимых электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств, а также умений правильно их эксплуатировать и составлять технические задания на разработку электрических частей автоматизированных установок для управления производственными процессами.

Задачи изучения

Формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков: знание законов электромагнитных цепей; конструкции, принципов действия и применения электротехнического и электронного оборудования, умение производить измерения электрических величин, практических навыков включения, управления и контроля работы электрических машин и аппаратов и электронных устройств; умения экспериментальным способом и на основе паспортных данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических устройств.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

«Гидравлика»

Цель преподавания дисциплины

Целями изучения дисциплины являются: а) формирование знаний об основных законах механики жидких и газообразных сред, силах и напряжениях, возникающих в жидких средах, теории гидродинамического подобия; б) обучение способам применения измерительных приборов для определения характеристик потока жидкости, таких как давление, температура, расход, гидравлическое сопротивление; в) раскрытие сущности процессов, происходящих при движении жидких сред в различных каналах, а также при истечении жидкостей из отверстий.

- ознакомить студентов с законами механики жидкости и газа;
- использование на практике основных принципов и общих положений современной гидравлики;
- анализ состояния и динамика показателей качества работы технологического оборудования, включающего гидравлические машины, гидро и пневмопривод.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-1 Способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- ОПК-11 Способность применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению.

«Введение в инженерную деятельность»

Цель преподавания дисциплины

– формирование у студентов системы знаний в области инжиниринга технологических машин и оборудования, включающих в себя общие вопросы проектирования, основные этапы создания машин, стадии разработки конструкторской документации, поиск инженерно-технических решений при проектировании машин.

Задачи изучения

- сформировать знания об основах теории, методах проектирования элементов технологических машин и оборудования; основных характеристиках и принципах выбора конструкционных материалов; способах обеспечения эргономических показателей, безопасности, надежности и экономической эффективности; основных тенденциях развития машин и оборудования отрасли;
- научить формулировать требования к проектируемым машинам; анализировать этапы проектирования машин и оборудования; выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений;
- выработать навыки использования ЕСКД (единой системы конструкторской документации), технической и справочной литературой по выбранной специальности; методам поиска новых технических решений.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-2 Способность применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности.

«Организация производства и менеджмент»

Цель преподавания дисциплины

– формирование необходимых профессиональных знаний и овладение расчетно-аналитическими навыками применения экономических методов управления в производственном секторе экономики.

Задачи изучения

– освещение роли, места и значения организации производства и менеджмента в современных рыночных условиях;

- изучение методов рациональной организации производства и управления на предприятии;
 - раскрытие содержания основных функций управления предприятием;
- раскрытие природы принятия управленческих и хозяйственных решений, моделей и методов, используемых при подготовке и принятии решений;
- приобретение практических навыков поиска резервов повышения эффективности деятельности предприятия.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-10 Способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- ОПК-3 Способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;
- ОПК-8 Способность проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении;
- ПК-3 Способность выполнять технико-экономические расчеты эффективности внедрения средств механизации технологических, подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных операций.

«Автоматизация технологических процессов в отрасли»

Цель преподавания дисциплины

– является формирование специализированной базы знаний в области теоретических основ автоматизации и навыков в постановке и решении задач по автоматизации технологических процессов производства технологических машин и оборудования.

Задачи изучения

- изучение основных положений теории автоматического регулирования и управления;
- изучение конструкций и способов применения элементов автоматических систем;
 - формирование умения использовать элементы систем автоматизации;
 - формирование умения использования стандартов ЕСКД;
- формирование навыков разработки и оформления конструкторской документации.

- ОПК-4 Способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-6 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-14 Способность разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;
- КЦЭ-1 Способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием

цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач.

«Теория и конструкция машин и оборудования отрасли»

Цель преподавания дисциплины

– изучение основ теории, конструкций, проектирования и испытания технологических машин.

Задачи изучения

– сущность и назначение процессов, происходящих в узлах, агрегатах и системах тракторов и автомобилей; влияние основных конструктивных, режимно-эксплуатационных, атмосферно-климатических факторов на технико-экономические показатели технологических машин; тенденции и направления развития технологических машин.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- ОПК-13 Способность применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;
- ПК-2 Способность выполнять сбор исходных данных для проведения проектных и опытно-конструкторских работ, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другим нормативными документами
- ПК-8 Способность производить расчеты и выполнить проектноконструкторские работы по разработке деталей и узлов технологических машин в соответствии с техническими заданиями и использованием средств автоматизации проектирования.

«Надежность машин и оборудования»

Цель преподавания дисциплины

– практическое применение методов теории надежности при проектировании, изготовлении и эксплуатации технологических машин и оборудования.

Задачи изучения

- формирование необходимых теоретических и прикладных знаний по надежности;
- развитие инженерного понимания основных закономерностей и физической сущности процессов износа, старения, усталостного разрушения, коррозии и реологии материалов;
 - расчет параметров надежности;
 - решение экономических проблем методами надежности.

- ОПК-11 Способность применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению;
- ОПК-12 Способность обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации.

«Модернизация и дооборудование технологических машин»

Цель преподавания дисциплины

Цели изучения дисциплины — состоит в том, чтобы дать обучающимся возможность использовать полученные знания на автосервисных предприятиях при исполнении индивидуальных заказов потребителей и применять их в процессах самостоятельного творчества для совершенствования модернизируемых ATC.

Задачей изучения дисциплины является:

- ознакомление студентов с принципами проведения модернизации и дооборудования автотранспортных средств;
- формировать у студентов необходимые знания для проведения квалифицированной модернизации и дооборудования транспортных средств на предприятиях автосервисах.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- ОПК-9 Способность внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;
- ОПК-13 Способность применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;
- ПК-1 Способность проводить анализ оборудования, средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении технологических процессов.

«Техническая эксплуатация технологических машин и оборудования»

Цель преподавания дисциплины

Научить студента механико-теоретическим основам поддержания технологических машин в исправном состоянии, технического обслуживания и ремонта, экономии трудовых и материальных ресурсов, эффективного и качественного использования машин и оборудования.

Задачи изучения

— подготовка высококвалифицированных специалистов в области технической эксплуатации технологических машин и оборудования. Показать влияние конструктивных, технологических и эксплуатационных факторов узлов, агрегатов и систем технологических машин на их технико-экономические показатели.

- ПК-5 Способность осуществлять контроль качества ведения работ, введение необходимых коррективов в способы и методы регулировки, отладки технологического оборудования машин;
- ПК-6 Способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование;
- ПК-7 Умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс машин и технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования.

«Ремонт технологических машин и оборудования»

Цель преподавания дисциплины

Выработка у студентов научного понимания проблемы ремонта, рационального подхода к использованию технической базы отрасли, практических навыков проведения ремонтных работ и ознакомление с основными нормативно-техническими документами, ознакомление с экологическими требованиями.

Задачи изучения

- ознакомить с методологией научного подхода к проблеме ремонта, с основными процессами, приводящими машину к потере работоспособности;
- изучить технологический процесс ремонта машин, оборудование, средства механизации;
 - изучить методику разработки технологических процессов ремонта.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- ПК-5 Способность осуществлять контроль качества ведения работ, введение необходимых коррективов в способы и методы регулировки, отладки технологического оборудования машин;
- ПК-6 Способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование;
- ПК-7 Умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс машин и технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования.

«Основы автоматизированного проектирования машин и оборудования»

Цель преподавания дисциплины

– изучение основ теории автоматизированного проектирования элементов конструкций и машин; изучение современных графических пакетов САПР, необходимых в профессиональной деятельности по выбранному профилю.

Задачи изучения

– знакомство с современными программными средства САПР, позволяющие создавать рабочие и конструкторские документации.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ОПК-4 — Способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

«Численные методы при проектировании машин оборудования»

Цель преподавания дисциплины

– моделирование технологических процессов на ЭВМ с помощью графических и математических редакторов.

Задачи изучения

— научить трехмерному твердотельному моделированию для создания трехмерных ассоциативных моделей отдельных деталей и сборочных единиц, содержащих как оригинальные, так и стандартизованные конструктивные элемент.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- ОПК-4 Способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- КЦЭ-2 Способность проводить оценку информации, ее достоверности, строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.

«Техническая эстетика и эргономика»

Цель преподавания дисциплины

– формирование углубленных фундаментальных знаний в области изучения закономерностей строения формы промышленных изделий и средств ее организации, методов художественного конструирования, оценки эстетических свойств промышленных изделий.

Задачи изучения

 подготовка бакалавров в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к областям профессиональной деятельности.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ОПК-10 — Способность контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах.

«Основы технологии машиностроения»

Цель преподавания дисциплины

получение знаний об основных положениях технологии машиностроения и умений проектирования технологических процессов изготовления машины, обеспечивающие достижение её качества, требуемую производительность и экономическую эффективность.

- подготовить обучающихся к решению профессиональных задач проектноконструкторской деятельности;
- сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования изделий машиностроения и технологий их изготовления;
- контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении изделий;
- организация рабочих мест, их техническое оснащение с размещением технологического оборудования.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- ОПК-5 Способность работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;
- ОПК-8 Способность проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении;
- ПК-9 Способность обеспечить технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий.

«Технология и организация машиностроительных производств»

Цель преподавания дисциплины

Формирование у обучающихся комплекса знаний в области теоретических основ организации машиностроительного производства и умений практической организации производственных процессов на предприятиях машиностроения.

Задачи изучения

- дать теоретические знания о сущности природы основных закономерностей, проблем организации производства в условиях развития рыночных форм хозяйствования, в т.ч. в условиях трансформации экономики;
- дать теоретические знания о принципах, формах, методах организации производства на машиностроительных предприятиях;
- научить методам проектирования и моделирования основных, вспомогательных и обслуживающих производственных процессов на предприятиях машиностроения, новому формированию инфраструктуры предприятия;
- вооружить студентов знаниями методологии и методики планирования, организации анализа, оценки и проектирования производственной системы машиностроения, проектирование ее организационной, производственной структуры, структуры управления, выбора уровня и структуры форм организации производства, определения типа производства, выявления путей совершенствования и повышения эффективности организации производственных процессов;
- сформировать знания и навыки в области организации производства на предприятиях и обеспечении эффективного функционирования производственных систем.

- ОПК-9 Способность внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;
- ОПК-10 Способность контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;
- ПК-6 Способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование.

«Проектирование технологических машин и оборудования»

Цель преподавания дисциплины

Формулирование комплекса проблем совершенствования технологических машин и оборудования путем проектирования и расчета, с учетом эксплуатационных режимов нагружения, основных узлов и систем машин. В соответствии с современными технологическими и экологическими проблемами.

Задачи изучения

– ознакомление с общими вопросами проектирования; формирование знаний и умений в решении специфических проектных и расчетных задач машиностроения; воспитание творческого подхода к разработке и совершенствованию технологических машин и оборудования.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- ОПК-13 Способность применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;
- ПК-2 Способность выполнять сбор исходных данных для проведения проектных и опытно-конструкторских работ, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другим нормативными документами;
- ПК-8 Способность производить расчеты и выполнить проектноконструкторские работы по разработке деталей и узлов технологических машин в соответствии с техническими заданиями и использованием средств автоматизации проектирования.

«Математическое моделирование при проектировании машин и оборудования»

Цель преподавания дисциплины

Изучение основ теории моделирования технологических процессов машин, ознакомление с методами моделирования процессов взаимодействия технологических машин с предметами труда и внешней средой.

Задачи изучения

– активное обучение студентов – будущих инженеров-механиков, конструкторов и исследователей моделированию технологических процессов на ЭВМ на стадии разработки машин.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ОПК-1 — Способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

«Ресурсосберегающие технологии на автомобильном транспорте»

Цель преподавания дисциплины

Формирование у студентов системы научных и практических знаний в области экономном потреблении моторных топлив и масел, смазочных материалов, запасных частей, шин, резинотехнических изделий, электроэнергии, воды и других ресурсов.

Задачи изучения

- изучение возможных и изыскание на практике возможных способов сокращения потребления ресурсов при проведении технического воздействия на автомобильном транспорте;
- изучение методик и способов переработки и вторичного использования отработанных материалов автотранспортных предприятий.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-10 Способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- ОПК-3 Способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;
- ОПК-7 Способность применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.

«Технологическое оборудование в отрасли»

Цель преподавания дисциплины

– формирование системы знаний в сфере проектирования и эксплуатации технологического оборудования, которое в наибольшей степени влияет на показатели эффективности, экономичность, ресурсосбережение и условия работы персонала, рациональные методы технического обслуживания и ремонта.

Задачи изучения

- освоение приемов и методов проектирования рабочих органов технологического оборудования и его компоновки;
- овладение навыками анализа режимов и условий работы и надежности технологического оборудования;
- изучение потребности в технологическом оборудовании и оценки техникоэкономической эффективности его применения;
 - освоение уровней механизации;
- овладение методами организации и технологии технического обслуживания и ремонта технологического оборудования и его метрологического контроля.

- ОПК-9 Способность внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;
- ПК-4 Способность контролировать правильность оформления документации и контролировать правильность выполнения работ при выполнении работ по монтажу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию технологических машин и оборудования;
- ПК-5 Способность осуществлять контроль качества ведения работ, введение необходимых коррективов в способы и методы регулировки, отладки технологического оборудования машин;
- ПК-6 Способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование.

«Теплотехнические расчеты в машиностроении»

Цель преподавания дисциплины

– формирование системы научных и практических знаний в области конструкций современных автомобильных двигателей, исследованиям и анализу рабочих процессов происходящих в них, расчету деталей двигателя на прочность, принципам подбора двигателей для автомобиля, требованиям к двигателями их системам с учетом условий эксплуатации; модернизации ДВС для применения альтернативных видов топлива, испытаниям двигателей и их регулировки с целью получения оптимальных характеристик по экологичности, экономичности и надежности.

Задачи изучения

- изучение рабочих процессов современных автомобильных двигателей;
- исследование влияния рабочих процессов на конструкцию двигателей;
- влияние конструкции и параметров рабочих процессов на характеристики двигателей;
- приобретение навыков в расчете рабочих процессов и в расчете деталей двигателей на прочность.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ОПК-13 — Способность применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования.

«Гидропривод машин и оборудования отрасли»

Цель преподавания дисциплины

– познакомить обучающихся с принципами работы гидропривода машин, с гидрофицированным технологическим оборудованием и гидрообъёмной силовой передачей привода движения; принципами построения структур гидропривода; выбора элементной базы гидропривода; правилам эксплуатации; выполнения экологических требований.

Задачи изучения

— овладение методами обоснования и построения структур гидропривода (исходя из кинематического анализа работы вида технологического оборудования и его силовой нагрузки), подбора типов гидроагрегатов, расчёта гидравлических сопротивлений и потери давления, теплового расчёта г/привода, систем диагностики и экологической зашиты.

- ОПК-11 Способность применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению;
- ОПК-13 Способность применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования.

«Строительные и дорожные машины»

Цель преподавания дисциплины

– научить обучающихся пользоваться современными методами расчета дорожных машин с учетом особенностей свойств грунтов на основе знания конструкций современных дорожных машин и особенностей их применения.

Задачи изучения

– дать основы грунтоведения и дорожного дела, методику и принципы тяговых расчетов, силовых и прочностных расчетов дорожных машин, их агрегатов, узлов, деталей, изучить основные типы дорожных машин, их конструктивные особенности, рекомендации по их применению.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- ОПК-13 Способность применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;
- ПК-8 Способность производить расчеты и выполнить проектноконструкторские работы по разработке деталей и узлов технологических машин в соответствии с техническими заданиями и использованием средств автоматизации проектирования.

«Транспортно-технологические машины»

Цель преподавания дисциплины

– формирование у обучающихся знаний в области конструирования, расчета и эффективного применения транспортно-технологических машин, привития умений и навыков для решения связных и конкретных задач формирование знаний в области средств механизации транспортирования и перемещения грузов.

Задачи изучения

 формирование мышления и мировоззрения в области создания, использования и эксплуатации транспортно-технологических машин на основе знания современных методов расчета, конструирования и проектирования, включая автоматизированное.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- ОПК-13 Способность применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;
- ПК-8 Способность производить расчеты и выполнить проектноконструкторские работы по разработке деталей и узлов технологических машин в соответствии с техническими заданиями и использованием средств автоматизации проектирования.

«Новые материалы в технике»

Цель преподавания дисциплины

– изучить состав, строение и свойства новых материалов, применяемых в промышленности за рубежом, а также находящихся на стадии внедрения в отечественной промышленности, ознакомится с новыми технологиями, направленными

на совершенные методы упрочнения материалов, областью применения их в промышленности.

Задачи изучения

– раскрыть физическую сущность явлений, происходящих под воздействием внешних и внутренних факторов, возникающих в процессе эксплуатации конструкций и решить проблемы надежности и долговечности работы конструкций.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ОПК-2 – Способность применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности.

«Эксплуатационные материалы технологических машин и оборудования»

Цель преподавания дисциплины

формирование у студентов знаний и навыков, позволяющих свободно владеть сложным комплексом эксплуатационно-технических требований, предъявляемых к качеству современных эксплуатационных материалов (топлив, смазочных материалов, специальных жидкостей, неметаллических материалов), с учетом их влияния на надежность и долговечность двигателей внутреннего сгорания, агрегатов трансмиссии и других конструктивных углов автомобилей, а также организацией их рационального применения с учетом экономических и экологических факторов.

Задачи изучения

- получение теоретических знаний по производству и применению топлив, смазочных материалов, технических жидкостей, используемых на автомобильном транспорте;
- изучение вопросов надежности, долговечности и экономичности работы основных узлов и агрегатов при использовании ГСМ;
- формирование навыков применения эксплуатационных материалов с учетом их влияния на окружающую среду.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- ОПК-5 Способность работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;
- ОПК-10 Способность контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;
- ОПК-11 Способность применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению.

«Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с OB3)»

Цель преподавания дисциплины

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» является формирование личности студенческой молодежи и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и

укрепления здоровья, психо-физической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи изучения

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовки ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-целостного отношения к физической культуре, установки на здоровый образ жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной подготовки, определяющей готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей;
- владение психолого-педагогическими методами оценки собственной педагогической деятельности, межличностных отношениях в педагогическом коллективе и личностными особенностями обучающихся с целью их совершенствования, методами управления групповыми процессами в учебном коллективе.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Легкая атлетика;
- 2. Баскетбол;
- 3. Волейбол;
- 3. Мини-футбол;
- 4. Атлетическая гимнастика;
- 5. ОФП (общая физическая подготовка);
- 6. СМГ (специальная медицинская группа).

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-7 — Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

«Основы триботехники»

Цели преподавания дисциплины

– получение знаний по основам теории трения и изнашивания с подготовкой к профессиональной деятельности в области технологических машин и оборудования.

- формирование у студентов общего представления и трении, изнашивании, и смазке;
- усвоении студентами основных видов изнашивания и повреждений рабочих неровностей деталей машин;

формировании у студентов знаний в области повышения изностойкости деталей машин.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ПК-1 — Способность проводить анализ оборудования, средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении технологических процессов.

«Проектная деятельность как основа развития профессионального самоопределения»

Цели преподавания дисциплины

– стимулировать и оказывать помощь обучающимся в их самопознании; использовать индивидуальный подход в процессе преподавания по направлению технологические машины и оборудование путем обращения к языковым и культурным истокам научной терминологии; создавать интерактивные упражнения.

Задачи изучения:

- особенности адаптации в новом коллективе;
- Особенности взаимодействия с работодателями.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-3 Способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-6 Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Развитие машиностроительного комплекса России

Цель преподавания дисциплины

– машиностроения, путями и способами совершенствованием существующих средств производства, перспективами создания и применения новой техники и технологии, удовлетворяющей современным требованиям машиностроительного комплекса, а также основными аспектами государственной комплексной программы развития машиностроения России.

Задачи изучения

- ознакомление студентов с основными проблемами мирового и отечественного машиностроительного комплекса;
- получение теоретических навыков по оценке возможностей применения существующих средств производства, а также перспективности их модернизации для применения на предприятиях машиностроительного комплекса;
- ознакомление студентов с современными технологическими методами обработки конструкционных материалов, применяемых в различных отраслях машиностроения.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК-1 — Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-6 – Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Основы библиотечно-информационной культуры

Цели преподавания дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы библиотечно-информационной культуры» является:

- формирование у студентов библиотечно-информационной культуры, т. е. умений самостоятельной работы с традиционными и электронными ресурсами БИК;
- способность ориентироваться в информационно-библиотечном пространстве; готовность использовать данные умения в учебной, научной и профессиональной деятельности;
- воспитание библиотечно-информационной культуры, познавательных интересов к чтению.

Задачи изучения

- получение обучающимися углублённых знаний по вопросам библиотечноинформационной культуры;
- освоение современных методов ориентирования в информационнобиблиотечном пространстве;
- изучение методики библиографического описания печатных и электронных документов и правил составления библиографического списка.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.

«Основы развития двигателестроения»

Цели преподавания дисциплины

– ознакомление студентов с историей развития зарубежного и отечественного двигателестроения.

Задачи изучения:

- объяснить принципы устройства и работы поршневых двигателей внутреннего сгорания, области применения, условия эксплуатации, режимы работы и требования, предъявляемые к двигателям внутреннего сгорания.
- раскрывать основные проблемы современного двигателестроения и задачи, которые стоят перед двигателестроением в свете требований научно-технического прогресса.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ОПК-1 — Способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

«Основы инженерного творчества»

Цели преподавания дисциплины

– овладение умениями и навыками в сфере современных методов поиска новых технических решений, в том числе в области автомобильной техники.

Задачи изучения:

- усвоение и понимание современных методов проектирования, предполагающие, что студент должен: иметь представление о новых методах проектирования; знать традиционные и современные методы проектирования.

- ПК-2 Способен выполнять сбор исходных данных для проведения проектных и опытно-конструкторских работ, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другим нормативными документами;
- ПК-8 Способен производить расчеты и выполнить проектноконструкторские работы по разработке деталей и узлов технологических машин в соответствии с техническими заданиями и использованием средств автоматизации проектирования.

АННОТАЦИИ к рабочей программе воспитания

Цель воспитания:

– вовлечение в активную деятельность обучающихся, их гражданское самоопределение, профессиональное становление и индивидуально-личностная самореализация в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитания:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональнойдеятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
 - формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

Воспитание направлено на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Календарный план воспитательной работы по образовательной программе Инжиниринг технологических машины и оборудования направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

						Вид меро	приятия			
№ п/п	Направление воспитательной	Название меро- приятия /события	Уровень меро- приятия/ собы-	Формат ме- роприятия	Воспита работа в ОП	рамках ОП	Воспитательная работа за пре-	Дата прове- дения меро- приятия/	Место про- ведения ме- роприятия /	Предпола- гаемый охват ко-
	работы	примени лесовития	ТИЯ	/события	да/нет	Кол- во часов	делами ОПОП (да/нет)	события	события	личества участников
1	Гражданско- патриотическое	Военно- патриотические со- ревнования приуро- ченные к 23 февраля «А ну-ка парни»	внутривузовский	соревнование	нет	-	да	февраль	УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22	15
1.1		Участие во Всерос- сийской акции бес- смертный полк	городской	шествие полка	нет	-	да	май	Улицы горо- да Ухта	25
1.2		Вторая мировая война. Великая Отечественная война (1941-1945 гг.)	внутривузовский	лекция	да	7	нет	ноябрь	ул. Сенюкова, д. 13 ауд. 205 Л	28
1.3		Государственная символика РФ	внутривузовский	лекция	да	2	нет	декабрь	ул. Сенюко- ва, д. 13 ауд. 205 Л	28
2	Духовно- нравственное	Посещение выставок и музеев университета, предприятий и города	внутривузовский городской	экскурсия	нет		да	в течении года	Музеи УГТУ, г. Ухты, предприятий г. Ухты	28
2.1		Культура России имперского периода	внутривузовский	лекция	да	2	нет	ноябрь	ул. Сенюко- ва, д. 13 ауд. 205 Л	28
2.2		Становление новой российской госу- дарственности (1993	внутривузовский	лекция	да	1	нет	ноябрь	ул. Сенюко- ва, д. 13 ауд. 205 Л	28

						Вил мере	оприятия			
Nº 11/11	Направление воспитательной	Название меро- приятия /события	Уровень меро- приятия/ собы-	Формат ме- роприятия	Воспита работа в ОП	тельная рамках	Воспитательная работа за пре-	Дата прове- дения меро- приятия/	Место про- ведения ме- роприятия /	Предпола- гаемый охват ко-
	работы	приятия/соовиня	тия	/события	да/нет	Кол- во часов	делами ОПОП (да/нет)	события	события	личества участников
		-2017 гг.)								
2.3		Философия культу- ры	внутривузовский	лекция	да	4	нет	ноябрь	ул. Сенюко- ва, д. 13 ауд. 314 Л	28
3	Физическое	Физическая культу- ра и спорт	внутривузовский	лекции, прак- тические за- нятия	да	32	нет	6 семестр	УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22	28
3.1		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с OB3)	внутривузовский	практические занятия	да	64	нет	1,2,3,4,5 се- местры	УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22	28
3.2		Фестиваль игровых видов спорта среди студентов 1 курса	внутривузовский	соревнование	нет	-	да	сентябрь	УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22	8
3.3		Фестиваль ГТО	внутривузовский	-	нет	-	да	март	УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22	15
4	Экологическое	Экологические про- блемы при эксплуа- тации технологиче- ских машин	внутривузовский	лекции, прак- тические за- нятия	да	36	нет	4 семестр	ул. Перво- майская, д. 13 ауд. 502 Б	28
4.1		Участие в массовых субботниках на территориях, закрепленных за технологическим факультетом, студенческого	внутривузовский, городской	субботник	нет	-	да	в течении года	Территории УГТУ и г. Ухты	28

№	Направление воспитательной	Название меро- приятия /события	Уровень меро- приятия/ собы-	Формат ме- роприятия	Воспита работа в ОП	тельная рамках ОП	оприятия Воспитательная работа за пре-	Дата прове- дения меро- приятия/	Место про- ведения ме- роприятия /	Предпола- гаемый охват ко-
	работы		тия	/события	да/нет	Кол- во часов	делами ОПОП (да/нет)	события	события	личества участников
		городка, а также в городских суббот- никах								
5	Трудовое	Участие в профес- сиональном обуче- нии	внутривузовский	лекции, прак- тические за- нятия	нет	-	да	в течении года	УГТУ	10
5.1		производственная (преддипломная) практика	внутривузовский, городской, республиканский, федеральный	практические занятия	да	216	нет	8 семестр	ул. Перво- майская, д. 13, ауд. 312 Б, места про- хождения практик	28
6	Культурно- просветительское	Участие студентов в городских и вузовских праздничных мероприятиях	внутривузовский	творческое выступление	нет	-	да	в течение года	-	18
6.1		Фестиваль творчества студентов первокурсников «Алло, мы ищем таланты!»	внутривузовский	творческое выступление	нет	-	да	октябрь	ул. Первомайская, д. 13 Конгрессхолл УГТУ	18
6.2		Неделя технологи- ческого факультета	внутривузовский	Интеллекту- альная игра «Что? Где? Когда?»	нет	-	да	апрель	ул. Перво- майская, д. 13 ауд. 301 Б	18
7	Научно- образовательное	Привитие студентам навыков НИР путем их вовлечения в научные кружки, семинары, конференции и другие	внутривузовский, городской, всероссийский, международный	кружки, конференции, конкурсы	нет	-	да	в течении года	-	20

					Вид мероприятия					
№ п/п	Направление воспитательной работы	Название меро- приятия /события	Уровень меро- приятия/ собы- тия	Формат мероприятия дебытия	Воспита работа в ОПо да/нет	рамках	Воспитательная работа за пре- делами ОПОП (да/нет)	Дата прове- дения меро- приятия/ события	Место про- ведения ме- роприятия / события	Предпола- гаемый охват ко- личества участников
		формы НИДС								
7.1		Работа со студента-	внутривузовский,	конференции	нет	-	да	в течении	-	20
		ми по подготовке	городской,					года		
		докладов и статей	всероссийский,							
		на конференции	международный							

АННОТАЦИИ к программам практик

Программа учебной (ознакомительной) практики

Цель преподавания дисциплины

– знакомство обучающихся с производством по направлению подготовки, структурой предприятий в целом и структурой его подразделений и оборудования, а также формирование компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата).

Задачи изучения

- изучение организационной структуры производственного объекта по профилю направления, его технического оснащения, специфики выполняемых работ, технологических процессов, входящих в производственный цикл; получение практических навыков работы;
- изучение организационной структуры и основной нормативно-технической документации технологической установки по месту прохождения практики;
- изучение общей информации о назначении и конструкции машин и оборудования отрасли;
- изучение имеющейся на предприятии технической документации по конструкции машин и оборудования отрасли, особенностей эксплуатации, ремонта и монтажа оборудования, его технических характеристик и обязанностей персонала, а также подготовка обучающихся к производственно-технической деятельности, связанной с обеспечением надёжности, ремонтом, монтажом, сервисным обслуживанием и рациональной эксплуатацией оборудования отрасли.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- ОПК-1 Способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- ОПК-2 Способность применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-4 Способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

Программа производственной (технологической (проектно-технологической) практики)

Цель преподавания дисциплины

– получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области технологических машин и оборудования, и формирование компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата).

Задачи изучения

- изучение технической и проектной документации и методов проектирования;
- личном участие в технологическом процессе производства изделий предприятия;
 - ознакомление с взаимодействием всех технических служб предприятия;
- ознакомление с комплексом мер по экологии, охране труда и технике безопасности;
 - подготовка материалов для написания ВКР и др.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- ОПК-1 Способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- ОПК-2 Способность применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-4 Способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-9 Способность внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;
- ПК-1 Способность проводить анализ оборудования, средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении технологических процессов
- КЦЭ-1 Способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач;

Программа производственной (эксплуатационной практики)

Цель преподавания дисциплины

– получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области технологических машин и оборудования, и формирование компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата).

Задачи изучения

- изучение технической и проектной документации и методов проектирования;
- личном участие в технологическом процессе производства изделий предприятия;
 - ознакомление с взаимодействием всех технических служб предприятия;
- ознакомление с комплексом мер по экологии, охране труда и технике безопасности;
 - подготовка материалов для написания ВКР и др.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- ОПК-4 Способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-5 Способность работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;
- ОПК-10 Способность контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;
- ПК-4 Способность контролировать правильность оформления документации и контролировать правильность выполнения работ при выполнении работ по монтажу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию технологических машин и оборудования
- ПК-5 Способность осуществлять контроль качества ведения работ, введение необходимых коррективов в способы и методы регулировки, отладки технологического оборудования машин
- ПК-7 Умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс машин и технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования;
- КЦЭ-2 Способен проводить оценку информации, ее достоверности, строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.

Программа производственной (преддипломной) практики

Цель преподавания дисциплины

– выполнение выпускной квалификационной работы, приобретение профессионального опыта в области технологических машин и оборудования, и формирование компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата).

Задачи изучения

- закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных студентами в процессе обучения;
- приобретение профессиональных навыков самостоятельной работы в производственных условиях в качестве дублеров мастеров, механиков, технологов, конструкторов, нормировщиков;
 - изучение конструкторско-технологической документации;
 - ознакомление с организацией и нормированием труда на рабочем месте;
 - воспитание чувства ответственности за порученный участок работы;
- приобретение практического опыта в одном из видов работ в разработке, технико-экономической оценке технологических процессов, в проектировании оборудования.

Выпускная квалификационная работа (ВКР) бакалавра — это работа на соискание степени «бакалавр», содержащая системный анализ известных технических решений, технологических процессов, программных продуктов, выполняемая выпускником самостоятельно с использованием информации, усвоенной им в рамках изучения дисциплин математического и естественнонаучного цикла, профессионального цикла.

Основными задачами ВКР бакалавра являются:

- 1. Проверка уровня усвоения обучающимися учебного и практического материала по основным дисциплинам математического и естественнонаучного цикла, профессионального цикла.
- 2. Расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний обучающихся при выполнении комплексных заданий с элементами исследований.
- 3. Теоретическое обоснование и раскрытие сущности профессиональных категорий, явлений и проблем по теме ВКР.
 - 4. Развитие навыков разработки и представления технической документации.
 - 5. Развитие умений автора:
 - концентрироваться на определенном виде деятельности;
- работать с литературой, а именно: находить необходимые источники информации, перерабатывать информацию, вычленяя главное, анализировать и систематизировать результаты информационного поиска, понимать и использовать идеи и мысли, изложенные в информационных источниках;
 - выявлять сущность поставленной перед ним проблемы;
- применять полученные в ходе обучения знания для решения поставленных производственно-технологических задач.

Темы ВКР определяются выпускающей кафедрой. Обучающийся может самостоятельно выбрать тему ВКР в порядке, установленном выпускающей кафедрой университета, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. Для подготовки ВКР обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Тематика ВКР может предусматривать не только индивидуальные работы, но и проекты, выполняемые группой обучающихся (комплексные, большие по объему инженерные задания), что позволяет усилить и индивидуализировать проработку каждой части проекта и в целом повысить технический уровень ВКР.

Тема ВКР должна:

- соответствовать направлению подготовки бакалавров 15.03.02 Технологические машины и оборудование;
 - содержать наиболее существенные признаки объекта;
 - отвечать современным техническим требованиям;
 - учитывать перспективы развития техники и технологии;
- быть актуальной и по возможности максимально приближенной к решению реальных задач.

Условия и сроки выполнения ВКР устанавливаются ученым советом университета на основании соответствующих ФГОС, касающейся требований к государственной итоговой аттестации выпускников, и рекомендаций учебно-методических объединений вузов.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-2 Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-10 Способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- ОПК-4 Способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-5 Способность работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;
- ОПК-12 Способность обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;
- ОПК-13 Способность применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;
- ОПК-14 Способность разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.
- ПК-2 Способность выполнять сбор исходных данных для проведения проектных и опытно-конструкторских работ, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другим нормативными документами
- ПК-4 Способность контролировать правильность оформления документации и контролировать правильность выполнения работ при выполнении работ по монтажу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию технологических машин и оборудования
- ПК-5 Способность осуществлять контроль качества ведения работ, введение необходимых коррективов в способы и методы регулировки, отладки технологического оборудования машин
- ПК-6 Способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование
- ПК-7 Умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс машин и технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования

ПК-8 — Способность производить расчеты и выполнить проектно-конструкторские работы по разработке деталей и узлов технологических машин в соответствии с техническими заданиями и использованием средств автоматизации проектирования

АННОТАЦИЯ

к программе государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника университета к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Государственная итоговая аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Защита ВКР бакалавра проводится на заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК). Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются в установленном порядке документы об образовании и о квалификации.

Компетенции обучающегося, оцениваемые в результате государственной итоговой аттестации:

- УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4 Способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5 Способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-6 Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7 Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8 Способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9 Способность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10 Способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-11— Способность формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

- ОПК-1 Способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- ОПК-2 Способность применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3 Способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;
- ОПК-4 Способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-5 Способность работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;
- ОПК-6 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-7 Способность применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;
- ОПК-8 Способность проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении;
- ОПК-9 Способность внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;
- ОПК-10 Способность контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;
- ОПК-11 Способность применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению;
- ОПК-12 Способность обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;
- ОПК-13 Способность применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;
- ОПК-14 Способность разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.
- Π K-1 Способность проводить анализ оборудования, средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении технологических процессов
- ПК-2 Способность выполнять сбор исходных данных для проведения проектных и опытно-конструкторских работ, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другим нормативными документами
- ПК-3 Способность выполнять технико-экономические расчеты эффективности внедрения средств механизации технологических, подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных операций
- ПК-4 Способность контролировать правильность оформления документации и контролировать правильность выполнения работ при выполнении работ по монта-

жу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию технологических машин и оборудования

- ПК-5 Способность осуществлять контроль качества ведения работ, введение необходимых коррективов в способы и методы регулировки, отладки технологического оборудования машин
- ПК-6 Способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование
- ПК-7 Умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс машин и технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования
- ПК-8 Способность производить расчеты и выполнить проектноконструкторские работы по разработке деталей и узлов технологических машин в соответствии с техническими заданиями и использованием средств автоматизации проектирования
- ПК-9 Способность обеспечить технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий
- КЦЭ-1 Способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач
- КЦЭ-2 Способность проводить оценку информации, ее достоверности, строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования
— бакалавриат по направлению подготовки
15.03.02 Технологические машины и оборудование,
профиль Инжиниринг технологических машин и оборудования,
реализуемую ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный
технический университет»

Образовательная программа высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль Инжиниринг технологических машин и оборудования, реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» августа 2021 г. № 728.

Программа подготовки бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование утверждена ректором ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

Целью основной профессиональной образовательной программы является создание обучающимся условий для приобретения необходимых для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности, формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

В результате обучения и овладения компетенциями выпускник подготавливается к следующим видам деятельности: производственнотехнологическая.

Объем и содержание образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС ВО.

Предусмотренное материально-техническое обеспечение учебного процесса позволяет обеспечить качественную подготовку выпускников университета.

Формы и содержание контроля качества освоения образовательной программы позволяют дать целостную оценку качества подготовки выпускников, их готовности к решению профессиональных задач.

Заключение эксперта: по результатам анализа проведенной экспертизы образовательная программа высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль

Инжиниринг технологических машин и оборудования, реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», разработана с учетом требований рынка труда, полностью соответствует требованиям ФГОС ВО, на ее основе может осуществляться подготовка обучающихся с присвоением выпускникам квалификации бакалавр.

Эксперт:

Главный инженер OOO «Ремонтник»

Александр Александрович Долгополов

156