

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

Учебно-научный институт транспорта Кафедра «Подвижной состав железных дорог»

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор университета
О.Н. Федонин
«24» мая 2022 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код, специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

Уровень высшего образования – специалитет

Форма обучения – очная

Год набора – 2022

Срок освоения образовательной программы – 5 лет

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Специализация – Локомотивы

Разработал:

к.т.н.

/Бондаренко Д.А./

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «ПСЖД» от «16» марта 2022, протокол № 9

Заведующий кафедрой «ПСЖД»

к.т.н., доцент

/Лагутина А.А./

Декан факультета (директор института)

к.т.н., доцент

/Антипин Д.Я./

Начальник учебно-методического управления

д.э.н., доцент

/Глушак Н.В./

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании научно-методического совета университета от «26» апреля 2022, протокол № 1

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на учёном совете университета от 24 мая 2022, протокол № 6

Первый проректор по учебной работе и цифровизации, председатель научно-методического совета университета к.т.н., доцент

/В.А. Шкаберин/

^{© [}Бондаренко Д.А.]

[©] ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	
1.2. Нормативные документы	
1.3. Перечень сокращений	
Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	7
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	7
Раздел 3. Общая характеристика образовательной программы	
3.2. Специализация образовательной программы	8
3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	8
3.4. Объем образовательной программы	8
3.5. Форма обучения	8
3.6. Срок получения образования	8
3.7. Язык реализации образовательной программы.	8
Раздел 4. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования	
4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	9
4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижени	
4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения1	
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	5
5.1. Учебный план и календарный учебный график	
5.2. Типы практики	5
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик, практическа подготовка обучающихся20	
5.4. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам	
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	7
Раздел 6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО	
6.1.1. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП ВО в соответствии с учебным планом, которое закреплено учредителем за Университетом с указанием права использования	8
6.1.2. Доступ к электронной информационно-образовательной среде Университета; условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды (система электронной поддержки учебных курсов, официальный сайт в сети Интернет, электронные библиотечные системы и др.)	8
6.1.3. Возможности и наличие факта реализации образовательной программы в сетевой форме	9

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы29
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы30
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы31
6.5. Воспитательная работа
6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе32
6.7. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы 32
6.8. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
ПРИЛОЖЕНИЯ

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая в Брянском государственном техническом университете (далее - БГТУ, Университет) по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (уровень специалитета) специализация Локомотивы, является комплексным учебно-методическим документом, разработанным на основе соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

Обучение в рамках образовательной программы по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог ориентированно на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах рынка труда Брянской области, Центрального федерального округа и Российской Федерации в целом.

1.2. Нормативные документы

Список нормативных документов, использованных для разработки ОПОП ВО:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 марта 2018 г. № 215 (зарегистрирован в Минюсте РФ 13 апреля 2018 г., регистрационный № 50773);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013г. № 1061 «Об утверждении перечней направлений подготовки высшего профессионального образования»;
- Письмо Минобрнауки России от 28.08.2015г. № АК-2563/05 «О методических рекомендациях Министерства образования и науки Российской Федерации №АК-2563/05 от 28.08.2015г. по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ» (далее Методические рекомендации);
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015г. № 636 (в действующей редакции) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11 января 2011г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- Приказ Минтруда России от 29.09.2014г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»;
- иные нормативно-правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность;
 - Устав ФГБОУ ВО «БГТУ»;

локальные нормативные акты Университета.

1.3. Перечень сокращений

ВО – высшее образование;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ЕКС – единый квалификационный справочник должностей;

з.е. – зачетная единица;

ИДК – индикатор достижения компетенции;

ИУП – индивидуальный учебный план;

КПВР – календарный план воспитательной работы;

КУГ – календарный учебный график;

ЛНА – локальный нормативный акт;

НИР – научно-исследовательская работа;

НИРС – научно-исследовательская работа студентов;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОП – образовательная программа;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ПД – профессиональная деятельность;

ПК – профессиональная компетенция;

ПС – профессиональный стандарт;

РПД – рабочая программа дисциплины;

ПП – программа практик;

УГСН – укрупненная группа специальностей и направлений;

УК – универсальная компетенция;

УМУ – учебно-методическое управление;

УП – учебный план;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

 $\Phi \Gamma OC\ BO$ — федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФОС – фонд оценочных средств.

Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область (-и) профессиональной деятельности выпускников:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере технологий материалообрабатывающего производства и неразрушающего контроля при техническом обслуживании, ремонте и изготовлении подвижного состава железных дорог, рельсового городского транспорта, метрополитенов и промышленного транспорта, а также в машиностроении).

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

В ОПОП ВО 23.05.03 Подвижной состав железных дорог используются профессиональные стандарты, представленные на сайте Минтруда России (http://profstandart.rosmintrud.ru/) в Национальном реестре профессиональных стандартов, который включает реестр профессиональных стандартов, реестр областей и видов профессиональной деятельности, реестр трудовых функций.

Перечень профессиональных стандартов:

- 1. Профессиональный стандарт 40.031 "Специалист по технологиям механообрабатывающего производства в машиностроении", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 29 июня 2021 № 435н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2021 г., регистрационный N 64368).
- 2. Профессиональный стандарт 40.052 "Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 29 июня 2021 № 437н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2021 г., регистрационный N 64369).

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы специалитета выпускники готовятся к решению задач ПД следующих типов (ФГОС ВО):

производственно-технологический; проектный.

Раздел 3. Общая характеристика образовательной программы

3.1. Цель образовательной программы

ОПОП ВО имеет своей целью формирование у обучающихся совокупности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно решать профессиональные задачи в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа.

Цель ОПОП ВО в области воспитания — создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

3.2. Специализация образовательной программы

Локомотивы

3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» выпускнику присваивается квалификация – инженер путей сообщения.

3.4. Объем образовательной программы

Объем программы специалитета составляет 300 зачетных единиц.

3.5. Форма обучения

Форма получения образования обучающимися – очная.

3.6. Срок получения образования

Срок получения образования по программе специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) составляет 5 лет.

3.7. Язык реализации образовательной программы.

Язык реализации образовательной программы – русский.

Раздел 4. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование универсаль-	Код и наименование ин-
категории (группы)	ной компетенции	дикатора достижения уни-
универсальных компе-		версальной компетенции
тенций		_
Системное и критическое	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует про-
мышление	критический анализ проблемных	блемную ситуацию как
	ситуаций на основе системного	систему, выявляя ее со-
	подхода, вырабатывать страте-	ставляющие и связи меж-
	гию действий	ду ними;
		УК-1.2. Рассматривает
		различные варианты ре-
		шения проблемной ситуа-
		ции на основе критиче-
		ского анализа доступных
		источников информации;
		УК-1.3. Используя методы
		системного подхода,
		находит и критически
		анализирует информацию,
		необходимую для реше-
		ния проблемной ситуации;
		УК-1.4. Разрабатывает и
		содержательно аргумен-
		тирует стратегию решения
		проблемной ситуации на
		основе системного подхо-
		да;
		УК-1.5. Определяет и
		оценивает практические
		последствия возможных
		решений и задач.
Разработка и реализация	УК-2. Способен управлять проек-	УК-2.1. Формулирует на
проектов	том на всех этапах его жизненно-	основе поставленной про-
	го цикла	блемы проектную задачу
		и способ ее решения;
		УК-2.2. Разрабатывает
		концепцию проекта в рам-
		ках обозначенной пробле-
		мы: формулирует цель,
		задачи, обосновывает ак-
		туальность, определяет
		ожидаемые результаты; УК-2.3. Разрабатывает
		план реализации проекта с
		использованием инстру-
		ментов планирования;
		УК-2.4. Осуществляет
		контроль хода реализации
L		1 , I

Командная работа и ли- дерство УК-3. Стособен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3. Стособен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3. Отособен применять современные коммуникация поставленной цели УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на ниостранов работы команды поставленного даланной темы и результатов работы команды постовые учета интересов всех сторою; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды поставленной темы и результатов работы команды. УК-4. Пособен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на ниостраном (ых) языке (ах), для академического и профессиональное общение на государственном заки или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4. Дриментрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессионально технология для академические и профессионального взаимодействия. УК-5. Способен анализировать и различные академические и профессионально технология для академические и профессионального взаимодействия. УК-5. А нализирует важной предестовать на представлять, переводить, редактировать различные академические и профессионально технология для каремические и профессиональное представлять и представлять стеменные технология для каремические и профессиональное представлять и представлять стеменные технология для каремические и профессиональное представлять и представлять и представлять и представлять и представлять и представлять и представления			T
Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство команды, вырабатывая команды, вырабатывая команды, вырабатывает стратстию команды, принимает ответственной цели Команды, распределяет поручения членам команды, принимает ответственность за общий результат; УК-3.2. Организует и корректируст работу команды, принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает ком-фанкты и противоречия внутри команды принимает ответственность за общий результат; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды, принимает ответственность за общий результату. УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. Принимает ответственность за общий результату уК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды, принимает ответственность за общий результату. УК-3.4. Организует обсуждение заденном бым замке, ком за общение на государственном языке или на иностранном (ым) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные комуникационные технологии для академического и профессиональные технологить, редактировать дазичные академические и профессиональные техты. Межкультурное взаимо-			проекта, корректирует от-
Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной пели Коммуникация Коммина Коммуникация Коммуникация Коммина Коммин			·
УК-2.5. Представляет промежутонные или итотовые результаты проскта, предлагает возможности их использования или совершенствования. Командная работа и лидерство УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратетню для достижения поставленной цели УК-3.1. Вырабатывает стратегню командной работы для достижения поставленной цели; УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, распределяет поручения членам команды; принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает конфинкты и противоречия внугри команды на основе учста интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. ТуК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. УК-4. 1. Устапавливает контакт и развивает профессионального взаимодействия УК-4. Глособен применять современные коммуникация и на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует уменые составлять, переводить, редактировать и УК-5. Способен апализировать и УК-5. 1. Апализирует важ-			нительные изменения в
Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратетию для достижения поставленной цели УК-3.1. Вырабатывает стратетию для достижения поставленной цели; УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, распределяет поручения членам команды, принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия внутри команды, распределяет поручения членам команды, принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия внутри команды на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатор работы команды. УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессионального взаимодействия Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.1. Дримсивст современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонетрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессионального технология для академические и профессионального взаимодействия. УК-5. Способен анализировать и уК-5. 1. Анализирует важ-			_ =
Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратетию для достижения поставленной цели УК-3.1. Вырабатывает стратетию командной работы для достижения поставленной цели; УК-3.2. Организуст и корректирует работу команды, распредсляет поручения членам команды, принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает кольфиликты и противоречия внутри команды на основе учета интересов всех стороп; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды на основе учета интересов всех стороп; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды на основе учета интересов всех стороп; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессиональног общение на государственном языке (ах) в объеме, дотами на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, дотамном для академического и профессионального взаимодействия. УК-3.1. Дрименяет современые коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			УК-2.5. Представляет
Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство Командная ук. 3.2. Ортанизуст и корректирует работу команды, распределяет по- ручения членам команды, принимает ответственность за общий результат; УК. 3.2. Ортанизуст об- суждение заданной темы и результатов работы команды. Конакти и противорсчия внутри команды на основе учета интересов всех сто- рон; УК. 3.4. Ортанизуст об- суждение заданной темы и результатов работы ко- манды. УК. 4.1. Устанавливает котнакт и развивает про- фессиональное общение на государственном языке или па иностранном (ых) языке (ах) в объеме, до- статочном для академиче- ского и профессионально- го взаимодействия, УК. 4.2. Применяет современные коммуникацион пыс теклооттии для ака- демического и профессионального взаимодействия, УК. 4.3. Демонетрируст умение составлять, пере- водить, редактировать различные академические и профессиональные тек- сты. Межкультурное взаимо- УК. 5. Способен анализировать и УК. 5. 1. Анализирует важ-			промежуточные или ито-
Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командыую стратегию для достижения поставленной цели УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели; УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, распределяет поручения членам команды; принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает конфикты и противоречия внутри команды на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникациные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессиональное общение на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать и профессиональные технологии для академические и профессиональные технология для академического и профессиональные технология для академического и профессиональные технология для академические и профессиональные технология для академического и профессиональные технология для академического и профессиональные технология для академического и профессиональное технология для академического и профессиональное			говые результаты проекта,
Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командыую стратегию для достижения поставленной цели УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели; УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, распределяет поручения членам команды; принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает конфикты и противоречия внутри команды на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникациные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессиональное общение на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать и профессиональные технологии для академические и профессиональные технология для академического и профессиональные технология для академического и профессиональные технология для академические и профессиональные технология для академического и профессиональные технология для академического и профессиональные технология для академического и профессиональное технология для академического и профессиональное			предлагает возможности
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратетию для достижения поставленной цели УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной распратов ной цели УК-3.2. Организует и коректирует работу команды, распределяет поручения членам команды; принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия внутри команды на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. УК-3. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. УК-3.1. Устанавливает контакт и развивает профессионального взаимодействия УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессионального взаимодействия УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессионального взаимодействия УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, регактировать различные академические и профессиональные технольные			
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратетию для достижения поставленной цели УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, распределяет поручения членам команды; принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия внутри команды па основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. УК-3.1. Устанавливает контакт и развивает профессионального взаимодействия УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессионального взаимодействия. УК-4.1. Густанавливает контакт и развивает профессионального общение и посударственном языке (ак) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. УК-5.1. Анализирует важ-			вершенствования.
дерство и руководить работой команды, вырабатывая командыр стратегию для достижения поставленной цели и пой цели ук-3.2. Организует и корректируст работу команды, распределяет поручения членам команды; принимает ответственность за общий результат; ук-3.3. Разрешает конфликты и противоречия впутри команды на основь учета интересов всех сторон; ук-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. Коммуникация Ук-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия Ук-4.1. Устанавливает конфликты и развивает профессионального взаимодействия. Ук-4.2. Применяет современные коммуникационные коммуникационные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. Ук-4.3. Демонстрируст умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные техствия. Ук-4.3. Демонстрируст умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные техствия. Ук-5.1. Анализирует важ-	Командная работа и ли-	УК-3. Способен организовывать	1
вырабатывая командную страте- гию для достижения поставленной цели; УК- 3.2. Организует и корректирует работу ко- манды, распределяет по- ручения членам команды; принимает ответствен- ность за общий результат; УК-3.3. Разрешает кон- фликты и противоречия внутри команды на основе учета интересов всех сто- рон; УК-4. Способен применять со- временные коммуникативные технологии, в том числе на ино- странном(ых) языкс(ах), для ака- демического и профессионально- го взаимодействия УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает про- фессиональное общение на государственнюм языкс или на иностранном (ых) языкс (ах) в объеме, до- статочном для академиче- ского и профессионально- го взаимодействия. УК-4.2. Применяет совре- менные коммуникацион- ные технологии для ака- демического и профессионально- го взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, пере- водить, редактировать различные академические и профессиональные тек- сты. Межкультурное взаимо-	_	<u> </u>	-
тию для достижения поставленной цели Коммуникация УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, распределяет поручения членам команды; принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает конфинкты и противоречия внутри команды на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативые технологии, в том числе на иностранном(ых) языкс(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессионального бидение на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные технольгировать различные академические и профессиональные технольгурное взаимо-	Asharas		-
иой цели УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия внутри команды на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессионального взаимодействия УК-4.1. Гримсивет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Примсивет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные техсты.			
корректирует работу команды, распределяет поручения членам команды; принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия внутри команды на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессиональное общение на государственном языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные техсты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			
манды, распределяет поручения членам команды; принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия внутри команды на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные техиологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессионального взаимодействия УК-4.1. Ротанавливает контакт и развивает профессиональное общение на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты.		нои цели	± ,
ручения членам команды; принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия внугри команды на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языкс(ах), для академического и профессионально го взаимодействия объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо-			
коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.2. Применяет совращимодействия УК-4.2. Применяет совзаимодействия УК-4.2. Применяет совзаимодействия УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо-			
Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессионального взаимодействия УК-4.2. Применяет современые коммуникативные на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо-			1
УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия внутри команды на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языкс(ах), для академического и профессиональное общение на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессиональное общение на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные техсты.			-
фликты и противоречия внутри команды на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального общение на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные техсты.			
Внутри команды на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия Внутри команды на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессиональное общение на государственном языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современые коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты.			_
учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессионального взаимодействия на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные техсты.			фликты и противоречия
Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные технологии для академического и профессиональные технологии для академические и профессиональные технологии для академические и профессиональные технологии для академические и профессиональные технологии для академического и профессиональное общение на государственном языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессиональное общение на государственном языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессиональное общение на государственном языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессиональное общение на государственном языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессиональное общение на государственном (вх) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессиональное общение на государственном (вх) языке (ах) в объеме достаточном для академического и профессиональное общение на государственном (вх) в объеме достаточном для			внутри команды на основе
УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. УК-4. Способен применять совеменные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языкс(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные технологии для академического и профессиональные технология для академического и профессиональное технология для академического и профессиональн			учета интересов всех сто-
УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды. УК-4. Способен применять совеменные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языкс(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные технологии для академического и профессиональные технология для академического и профессиональное технология для академического и профессиональн			_
Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия отванимодействия УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессиональное общение на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо-			=
Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия отвазимодействия УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессиональное общение на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо-			
Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия взаимодействия УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессиональное общение на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты.			· · · ·
Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия го взаимодействия объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			1 7
временные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия контакт и развивает профессионально фессиональное общение на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо-	Коммуникания	VK-4 Способен применять со-	
технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия то взаимодействия то взаимодействия то взаимодействия то взаимодействия то взаимодействия ук-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. ук-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- ук-5. Способен анализировать и	Коммуникация	-	
странном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо-		-	-
демического и профессионального взаимодействия демического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо-			_
го взаимодействия языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-		1	7 -
статочном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-		_ = =	- ` ` <i>'</i>
ского и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо-		го взаимодействия	
го взаимодействия. УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			
УК-4.2. Применяет современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			
менные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			го взаимодействия.
менные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			УК-4.2. Применяет совре-
ные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			
демического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			
онального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			
ствия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			
УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			
умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			
водить, редактировать различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			
различные академические и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			1 *
и профессиональные тексты. Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			
Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			=
Межкультурное взаимо- УК-5. Способен анализировать и УК-5.1. Анализирует важ-			
7 7 2			
действие учитывать разнообразие культур нейшие идеологические и	1	_	= -
	действие	учитывать разнообразие культур	нейшие идеологические и

	В пропосоз момали вучусть вос	наннаати за аматазат в
	в процессе межкультурного вза-имодействия	ценностные системы в контексте мирового исто-
	пмодопствия	рического развития;
		УК-5.2. Выстраивает со-
		циальное и профессио-
		нальное взаимодействие с
		учетом межкультурных
		особенностей;
		УК-5.3. Демонстрирует
		уважительное отношение
		к историческому насле-
		дию и социокультурным
		традициям различных со-
		циальны групп;
		УК-5.4. Формирует толе-
		рантную среду взаимо-
		действия при выполнении
		профессиональных задач.
Самоорганизация и само-	УК-6. Способен определять и ре-	УК- 6.1. Устанавливает
развитие (в том числе	ализовывать приоритеты соб-	личные и профессиональ-
здоровьесбережение)	ственной деятельности и способы	ные цели в соответствии с
	ее совершенствования на основе	уровнем своих ресурсов
	самооценки и образования в те-	для успешного выполне-
	чение всей жизни	ния профессиональных
		задач;
		УК- 6.2.Определяет обра-
		зовательные потребности
		и способы совершенство-
		вания собственной дея-
		тельности на основе само-
		оценки;
		УК -6.3. Критически оце-
		нивает свои возможности
		при решении поставлен-
		ных задач и выстраивает
		траекторию профессио-
		нального развития.
Самоорганизация и само-	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1. Выбирает здоро-
развитие (в том числе	должный уровень физической	вьесберегающие техноло-
здоровьесбережение)	подготовленности для обеспече-	гии для поддержания здо-
	ния полноценной социальной и	рового образа жизни с
	профессиональной деятельности	учетом физиологических
		особенностей организма и
		условий реализации про-
		фессиональной деятель-
		ности;
		УК-7.2. Планирует свое
		рабочее и свободное вре-
		мя для оптимального со-
		четания физической и ум-
		ственной нагрузки и обес-
	<u> </u>	печения работоспособно-

		сти;
		УК-7.3. Соблюдает и про-
		пагандирует нормы здо-
		рового образа жизни в
		различных жизненных си-
		туациях и в профессио-
		нальной деятельности.
Безопасность жизнедея-	УК-8. Способен создавать и под-	УК-8.1. Анализирует фак-
тельности	держивать в повседневной жизни	торы вредного влияния
	и в профессиональной деятельно-	элементов среды обитания
	сти безопасные условия жизнеде-	(технических средств,
	ятельности для сохранения при-	технологических процес-
	родной среды, обеспечения	сов, материалов, зданий и
	устойчивого развития общества,	сооружений, природных и
	в том числе при угрозе и возник-	социальных явлений);
	новении чрезвычайных ситуаций	УК-8.2. Идентифицирует
	и военных конфликтов	опасные и вредные факто-
		ры в рамках осуществляе-
		мой деятельности;
		УК-8.3. Выявляет пробле-
		мы, связанные с наруше-
		ниями техники безопасно-
		сти на рабочем месте;
		предлагает мероприятиях
		по предотвращению чрез-
		вычайных ситуаций;
		УК-8.4. Разъясняет прави-
		ла поведения при возник-
		новении чрезвычайных
		ситуаций природного и
		техногенного происхож-
		дения; оказывает первую
		помощь, описывает спо-
		собы участия в восстано-
		вительных мероприятиях;
		УК-8.5. Анализирует
		масштабы и последствия
		антропогенного воздей-
		ствия на биосферу;
		УК-8.6. Разъясняет необ-
		ходимость обеспечения
		устойчивого развития об-
		щества с целью сохране-
		ния природной среды.
Безопасность жизнедея-	УК-9. Способен принимать обос-	УК-9.1. Понимает базовые
тельности	нованные экономические реше-	принципы функционирова-
	ния в различных областях жизне-	ния экономики и экономи-
	деятельности	ческого развития, цели и
		формы участия государства
		в экономике;
		УК-9.2. Применяет методы
		личного экономического и

финансового планир для достижения теку долгосрочных финан целей, использует ф	ицих и Исовых
долгосрочных финаг	нсовых
пелей, использует ф	
· ·	
совые инструменты	
управления личным	
нансами (личным бы	
том), контролирует	соб-
ственные экономиче	ские и
финансовые рынки.	
Экономическая культура, УК-10. Способен формировать не- УК-10.1. Умеет расп	
в том числе финансовая	ь дей-
грамотность онному поведению ствия (бездействия)	физи-
ческих и юридическ	их лиц,
обладающие призна	ками
коррупционной напр	
ности, и противосто	ять им,
опираясь на нормы и	грава и
собственную антико	рруп-
ционную гражданск	ую по-
зицию;	
УК-10.2. Выбирает и	граво-
мерные формы взаи	
ствия с гражданами,	
турами гражданског	
щества и органами г	ocy-
дарственной власти	
вых ситуациях.	

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	1
Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора до-
компетенции	стижения общепрофессиональной
	компетенции
ОПК-1. Способен решать инженерные задачи в	ОПК-1.1 - Владеет навыками постро-
профессиональной деятельности с использова-	ения технических чертежей, двухмер-
нием методов естественных наук, математиче-	ных и трехмерных графических моде-
ского анализа и моделирования	лей конкретных инженерных объектов
	ОПК-1.2 - Владеет методами произ-
	водства и обработки современных
	конструкционных материалов для раз-
	работки и внедрения технологических
	процессов, технологического оборудо-
	вания и технологической оснастки
	ОПК-1.3 - Способен к разработке про-
	ектов и внедрению: современных ло-
	гистических систем и технологий для
	транспортных организаций, техноло-
	гий интермодальных и мультимодаль-
	ных перевозок, оптимальной маршру-
	тизации
	ОПК-1.4 - Знает основные типы грузо-

подъемных, транспортирующих машин и устройств; режимы работы и расчетные нагрузки. Владеет навыками расчета подъемно-транспортных механизмов с учетом режима и условий работы.

ОПК-1.5 - Применяет законы механики для выполнения проектирования и расчета транспортных объектов ОПК-1.6 - Знает основные приемы выполнения кинематического анализа различного вида механизмов. Умеет выполнять кинематический анализ механизмов

ОПК-1.7 - Знает законы статики и динамики твердых тел; методы исследования колебаний механической системы с одной и двумя степенями свободы. Способен решать инженерные задачи методами дисциплины "Сопротивление материалов"

ОПК-1.8 - Способен читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы, рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей

ОПК-1.9 - Использует научный инструментарий различных областей физики, химии и электротехники для метрологического обеспечения производства

ОПК-1.10 - Владеет основами расчета и проектирования элементов и устройств с использованием методов расчета деталей машин и основ конструирования

ОПК-1.11 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование технического состояния подвижного состава и его частей

ОПК-1.12 - Демонстрирует знания конструкции различных типов электрических машин, владеет методами выбора электрических машин с учетом их конструктивных особенностей применительно к различным технологическим процессам

ОПК-1.13 - Способен расчетитывать механические характеристики элек-

	T
	трических приводов, переходных про-
	цессов в них при различных режимах
OHE 2 Casefor assured as a superior as a sup	работы
ОПК-2. Способен понимать принципы работы	ОПК-2.1. Способен использовать зна-
современных информационных технологий и	ние основных методов искусственного
использовать их для решения задач професси-	интеллекта для решения задач профес-
ональной деятельности	сиональной деятельности
ОПК-3. Способен принимать решения в обла-	ОПК-3.1 - Применяет знание теорети-
сти профессиональной деятельности, применяя	ческих основ, опыта производства и
нормативную правовую базу, теоретические	эксплуатации железнодорожного
основы и опыт производства и эксплуатации	транспорта длярешения задач профес-
транспорта	сиональной деятельности
ОПК-4. Способен выполнять проектирование и	ОПК-4.1- Применяет системы автома-
расчёт транспортных объектов в соответствии	тизированного проектирования на базе
с требованиями нормативных документов	специализированного программного
	обеспечения для проектирования
	транспортных объектов
	ОПК-4.2 - Владеет методами исследо-
	вания динамики подвижного состава.
	Способен исследовать динамические
	явления в элементах подвижного со-
	става с использованием современных
	программных средств
	ОПК-4.3 - Использует методы расчета
	надежности систем при проектирова-
	нии транспортных объектов.
ОПК-5. Способен разрабатывать отдельные	ОПК-5.1 Знает структуру управле-
этапы технологических процессов производ-	ния эксплуатацией подвижного соста-
ства, ремонта, эксплуатации и обслуживания	ва и системы его технического обслу-
транспортных систем и сетей, анализировать,	живания и ремонта.
планировать и контролировать технологиче-	ОПК-5.2 - Способен организовывать
ские процессы	техническое обслуживание и ремонт
	подвижного состава железных дорог в
	соответствии с требованиями техноло-
	гических процессов
ОПК-6. Способен организовывать проведение	ОПК-6.1 - использует знание нацио-
мероприятий по обеспечению безопасности	нальной политики Российской Феде-
движения поездов, повышению эффективности	рации в области транспортной без-
использования материально-технических, топ-	опасности при оценке состояния без-
ливно-энергетических, финансовых ресурсов	опасности транспортных объектов.
mibito offeri in feeting, will all coopies pecypeos	ОПК-6.2 - разрабатывает мероприятия
	по повышению уровня транспортной
	безопасности и эффективности ис-
	1
OHV 7 Character and and a second	энергетических.
ОПК-7. Способен организовывать работу	ОПК-7.1 - Способен планировать и ор-
предприятий и его подразделений, направлять	ганизовывать процесс выполнения ра-
деятельность на развитие производства и ма-	бот в подразделении по техническому
0 /	- 6
териально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффектив-	обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава.

ного использования технических и материаль-	
ных ресурсов; находить и принимать обосно-	
ванные управленческие решения на основе	
теоретических знаний по экономике и органи-	
зации производства	
ОПК-8. Способен руководить работой по под-	ОПК-8.1 - знает основы трудового за-
готовке, переподготовке, повышению квали-	конодательства и принципы организа-
фикации и воспитанию кадров, заключать тру-	ции работы по подготовке, переподго-
довые договоры и дополнительные соглашения	товке, повышению квалификации и
к ним	воспитанию кадров.
	ОПК-8.2 Владеет навыками кадрового
	делопроизводства и договорной рабо-
	ты.
ОПК-9. Способен контролировать правиль-	ОПК-9.1 - знает виды оплаты труда,
ность применения системы оплаты труда и ма-	основы материального и Нематери-
териального и нематериального стимулирова-	ального стимулирования работников
ния работников	для повышения производительности
	труда
	ОПК-9.2 - имеет навыки трудовой мо-
	тивации сотрудников, реализации раз-
	личных социальных программ, прове-
	дения корпоративных мероприятий.
ОПК-10. Способен формулировать и решать	ОПК-10.1 -Способен формулировать и
научно-технические задачи в области своей	решать научно-технические задачи в
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности.

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наиме- нование про- фессиональ- ной компе- тенции	Индикаторы профессио- нальной ком- петенции	Тип задач	ПС с указа- нием ОТФ	Трудовая функция (ТФ)
ПК-1. Спосо-	ПК-1.1 - Спо-	производ-	-	-
бен планиро-	собен планиро-	ственно-		
вать работы	вать и органи-	технологиче-		
по эксплуата-	зовывать меро-	ский		
ции, техниче-	приятия с уче-			
скому обслу-	том требований			
живанию,	по обеспече-			
производству	нию безопас-			
и ремонту ме-	ности движе-			
ханизмов и	ния поездов.			
оборудования	Знает теорию			
подвижного	работы, кон-			
состава	струкцию тор-			
	мозных систем			
	и технологию			
	управления			
	тормозами по-			
	движного со-			
	става. Умеет			

	Т	T	I	T
	оценивать по-			
	казатели каче-			
	ства, надежно-			
	сти и техниче-			
	ского уровня			
	тормозных си-			
	стем и обору-			
	дования			
	ПК-1.2 - Спо-			
	собен планиро-			
	вать работы по			
	эксплуатации,			
	техническому			
	обслуживанию			
	подвижного			
	состава на ос-			
	нове теорети-			
	ческих знаний			
	по экономике и			
	организации			
	производства			
ПК-2. Спосо-	ПК-2.1 - Спо-	производ-	-	-
бен управлять	собен управ-	ственно-		
процессом	лять процессом	технологиче-		
выполнения	выполнения	ский		
работ в под-	работ в подраз-			
разделении по	делении по			
техническому	техническому			
обслужива-	обслуживанию			
нию и ремон-	и ремонту же-			
ту железнодо-	лезнодорожно-			
рожного по-	го подвижного			
движного со-	состава			
става и меха-				
низмов				
ПК-3. Спосо-	ПК-3.1 - Спо-	проектный	-	-
бен организо-	собен демон-	1		
вывать проек-	стрировать			
тирование и	знания основ			
последующие	устройства же-			
эксплуатацию	лезных дорог,			
и обслужива-	организации			
ние подвиж-	движения и пе-			
ного состава,	ревозок, типов			
обосновывать	подвижного			
структуру	состава и его			
управления	узлы; опреде-			
эксплуатацией	лять требова-			
подвижного	ния к кон-			
состава	струкции по-			
	движного со-			
	става			
L	I	I .	I	I .

ПК-3.2 - Спо- собеп демоп- стрировать знания техни- ческих условий и требований, предъявляемых к подвижному составу при выпуске после ремонта, тео- рий движения поезда, мето- дов реализации сил тяги и тор- можения, ме- тодов норми- рования расхо- да энергоре- сурсов на тягу поездов, техно- логиями тяго- вых расчетов ПК-3.3 - Спо- собен демон- стрировать знания основ- ных законов термодинамики и теплообмен- ных процессов, способен ре- шать задачи, связанные с проектирова- нием и эксплу- атацией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- ныхтания про- дуктии, осу- ществять дна- гностику и освидетьь- ствование тех- нического со-			
стрировать знания технических условий и требований, предъявляемых к подвижному составу при выпуске после ремонта, тео- рий движения поезда, мето- дов реализации сил тяги и тор- можения, ме- тодов норми- рования расхо- да эпсрторе- сурсов на тягу поездов, техно- логиями тяго- вых расчетов ПК-3.3 - Сто- собен демон- стрировать знания основ- ных законов термодинамики и теплообмен- ных процессов, способен ре- шать задачи, связанные с проектирова- нием и эксплу- атацией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и не- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	ПК-3.2 - Спо-		
знания технических условий и требований, предъявляемых к подвижному составу при выпуске после ремонта, теорий движения поезда, методов нермина поезда, методов нермина рования расхода энергоресурсов на тяту поездов, технологиями тяговых расчетов ПК-3.3 - Способен демонстрировать знания основных законов термодипамики и теплообменных законов термодипамики и теплообменных процессов, способей решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способем разрабатывать методы технических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетель-ствование технических и освидетель-ствование технического собрание технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетель-			
ческих условий и требований, предъявляемых к подвижному составу при выпуске после ремонта, теорий движения поезда, методов реализации сил тяги и торможения, методов нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов ПК-3.3 - Способен демонстрировать знашия основных законов термодипамики и теплообменных процессов, способен решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, ссуществлять диагностику и освидетельствование техноческу и освидетельствование техноческого сторя по доставлять диагностику и освидетельствование техноческого стовование техноческого стовование техноческого стобование техностельствование техностельствение техностельствение техностельствение техностельствение техностельствение техностельств			
и требований, предъявляемых к подвижному составу при выпуске после ремонта, теорий движсния посэда, методов реализащии сил тяги и торможсния, методов нормирования расхода энергоресурсов на тягу посэдов, технологиями тяговых расчетов ПК-3,3 - Способен демонстрировать знания основных законов термодинамики и теплообменных процессов, способен решать задачи, связанные с просктированием и эксплуататицей теплотехнических систем ПК-3,4 - Способен разрабатыям контроля и испытания продукцием испытания продукцием испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование техноствование техностику и освидетельствование техноствование техноствова			
предъявляемых к подвижному составу при выпуске после ремонта, теорий движения поезда, методов реализации сил тяти и торможения, методов нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов ПК-3.3 - Способен демонстрировать знания основных законов термодинамики и теплообменных процессов, способен решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование тех-		Ă	
к подвижному составу при выпуске после ремонта, теорий движения поезда, методов реализации сил тяти и торможения, методов нормирования расхода энергоре сурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов ПК-3.3 - Способен демонстрировать знапия осповных законов термодинамики и теплообменных законов термодинамики и теплообменных пројессов, способен ре шать задачи, связанные с проектированнем и уксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностнику и освидетельствование тех-			
составу при выпуске после ремонта, тео- рий движения посзда, мето- дов реализации сил тяги и тор- можения, ме- тодов норми- рования расхо- да энергоре- сурсов па тягу поездов, техно- логиями тяго- вых расчетов ПК-3.3 - Спо- собен демон- стрировать знания основ- ных законов термодипамики и теплообмен- ных процессов, способен ре- шать задачи, связанные с проектирова- нисм и эксплу- атапией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- пытапия про- дукции, осу- ществлять диа- гпостику и освидетель- ствование тех-	_	X	
выпуске после ремонта, тео-рий движсния поезда, мето-дов реализации сил тяги и тор-можения, методов нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов ПК-3.3 - Способен демонстрировать знания основных законов термодинамики и теплообменных процессов, способен решатъ задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания про-дукции, осуществлять диагностику и освидетель-ствование тех-	_		
ремонта, теорий движения поезда, мето- дов реализации сил тяги и тор- можения, ме- тодов порми- рования расхо- да эпергоре- сурсов на тягу поездов, техно- логиями тяго- вых расчетов ПК-3.3 - Спо- собен демон- стрировать знания основ- ных законов термодипамики и теплообмен- ных процессов, способен ре- шатъ задачи, связанные с проектирова- нием и эксплу- атацией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тыватъ методы технического контроля и ис- пытантя про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-			
рий движения поезда, мето- дов реализации сил тяги и тор- можения, ме- тодов норми- рования расхо- да энергоре- сурсов на тягу поездов, техно- логиями тяго- вых расчетов ПК-3.3 - Спо- собен демон- стрировать знания основ- ных законов термодинамики и теплообмен- ных процессов, способен ре- шать задачи, связанные с проектирова- нием и эксплу- атацией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-			
поезда, методов реализации сил тяги и торможения, методов нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов ПК-3.3 - Способен демонстрировать знания основных законов термодинамики и теплообменных процессов, способен решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испьтания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование тех-	=		
дов реализации сил тяти и торможения, методов нормирования расхода эпергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов ПК-3.3 - Способен демонстрировать знания основных законов термодинамики и теплообменных процессов, способен решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование тех-	-		
сил тяги и торможения, методов нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов ПК-3.3 - Способен демонстрировать знания основных законов термодинамики и теплообменных лаконов термодинамики и теплообменных процессов, способен решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование тех-	поезда, мето-		
можения, методов нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов ПК-3.3 - Способен демонстрировать знания основных законов термодинамики и теплообменных процессов, способен решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование тех-	дов реализаци	1	
тодов нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов ПК-3.3 - Способен демонстрировать знания основных законов термодинамики и теплообменных процессов, способен решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование тех-	сил тяги и тор-		
рования расхода энергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов ПК-3.3 - Способен демонстрировать знания основных законов термодинамики и теплообменных процессов, способен решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование тех.	можения, ме-		
да энергоре- сурсов на тятуу поездов, техно- логиями тяго- вых расчетов ПК-3.3 - Спо- собен демон- стрировать знания основ- ных законов термодинамики и теплообмен- ных процессов, способен ре- шать задачи, связанные с проектирова- нием и эксплу- атацией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	тодов норми-		
сурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов ПК-3.3 - Способен демонстрировать знания основных законов термодинамики и теплообменных процессов, способен решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование технических	рования расхо-	-	
поездов, технологиями тяговых расчетов ПК-3.3 - Спо- собен демон- стрировать знания основных законов термодинамики и теплообменных процессов, способен решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разрабатывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	да энергоре-		
логиями тяговых расчетов ПК-3.3 - Спо- собен демон- стрировать знания основ- ных законов термодинамики и теплообмен- ных процессов, способен ре- шать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разрабатывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	сурсов на тягу		
вых расчетов ПК-3.3 - Спо- собен демон- стрировать знания основ- ных законов термодинамики и теплообмен- ных процессов, способен ре- шать задачи, связанные с проектирова- нием и эксплу- атацией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	поездов, техно	-	
ПК-3.3 - Спо- собен демон- стрировать знания основ- ных законов термодинамики и теплообмен- ных процессов, способен ре- шать задачи, связанные с проектирова- нием и эксплу- атацией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	логия имкилоп		
собен демон- стрировать знания основ- ных законов термодинамики и теплообмен- ных процессов, способен ре- шать задачи, связанные с проектирова- нием и эксплу- атацией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-			
стрировать знания основных законов термодинамики и теплообменных процессов, способен ре- шать задачи, связанные с проектирова- нием и эксплу- атацией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	ПК-3.3 - Спо-		
знания основных законов термодинамики и теплообменных процессов, способен решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование тех-	собен демон-		
ных законов термодинамики и теплообменных процессов, способен решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование тех-	стрировать		
термодинамики и теплообменных процессов, способен решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование тех-	знания основ-		
и теплообменных процессов, способен решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование технического ствование технического	ных законов		
ных процессов, способен ре- шать задачи, связанные с проектирова- нием и эксплу- атацией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	термодинамик	И	
способен ре- шать задачи, связанные с проектирова- нием и эксплу- атацией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	и теплообмен-		
шать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование тех-	ных процессов	,	
связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование тех-	способен ре-		
проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем ПК-3.4 - Способен разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование техн	шать задачи,		
нием и эксплу- атацией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	связанные с		
атацией тепло- технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	проектирова-		
технических систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	нием и эксплу-		
систем ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	атацией тепло-		
ПК-3.4 - Спо- собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	технических		
собен разраба- тывать методы технического контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	систем		
тывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование тех-	ПК-3.4 - Спо-		
тывать методы технического контроля и испытания продукции, осуществлять диагностику и освидетельствование тех-	собен разраба	-	
контроля и ис- пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-			
пытания про- дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	технического		
дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	контроля и ис-		
дукции, осу- ществлять диа- гностику и освидетель- ствование тех-	пытания про-		
гностику и освидетель- ствование тех-	дукции, осу-		
освидетель- ствование тех-		-	
освидетель- ствование тех-			
ствование тех-	I		
нического со-			
	нического со-		
стояния по-	стояния по-		

	<u> </u>		1	T
	движного со-			
	става и его ча-			
	стей			
	ПК-3.5 - Спо-			
	собен органи-			
	зовывать меро-			
	приятия по			
	техническому			
	обслуживанию			
	и ремонту по-			
	движного со-			
	става, осу-			
	ществлять			
	планирование,			
	подготовку,			
	реализацию			
	технического			
	обслуживания			
	и ремонта			
	ПК-3.6 - Спо-			
	собен планиро-			
	вать и органи-			
	зовывать меро-			
	приятия с уче-			
	том требований			
	по обеспече-			
	нию безопас-			
	ности движе-			
TILL A. G.	ния поездов.		1 77 1	H 1
ПК-4. Спосо-	ПК-4.1 - Спо-	проектный	1. Профес-	Профессиональный
бен организо-	собен демон-		сиональный	стандарт 40.031
вывать экс-	стрировать		стандарт	D/01.7 Технологиче-
плуатацию,	знания устрой-		40.031 "Спе-	ское сопровождение
техническое	ства автоном-		циалист по	разработки проект-
обслуживание	ных локомоти-		технологиям	ной КД на машино-
и ремонт ав-	вов, их основ-		механообра-	строительные изде-
тономных ло-	ного и вспомо-		батывающе-	лия высокой сложно-
комотивов, их	гательного		го производ-	СТИ.
энергетиче-	оборудования,		ства в ма-	D/02.7 Разработка
ских устано-	владеть мето-		шинострое-	технологических
вок, электри-	дами выбора		нии", утвер-	процессов изготовле-
ческих пере-	основных па-		жденный	ния опытных образ-
дач, электри-	раметров и		приказом	цов машинострои-
ческого и дру-	технико-		Министер-	тельных изделий вы-
гого оборудо-	экономических		ства труда и	сокой сложности.
вания, произ-	показателей		социальной	D/03.7 Разработка
водственную	работы авто-		защиты Рос-	технологических
деятельность	номного локо-		сийской Фе-	процессов изготовле-
подразделе-	мотива, выби-		дерации 29	ния машинострои-
ний локомо-	рать основное		июня 2021	тельных изделий вы-
тивного хо-	и вспомога-		№ 435н	сокой сложности се-
зяйства, спо-	тельное обору-		(зареги-	рийного (массового)

собен проектировать автономные локомотивы и их оборудование, оценивать показатели безопасности движения поездов и качества продукции (услуг) с использованием современных информашионных технологий и диагностических комплексов

дование и конструктивные параметры экипажной части, владеть методами проектирования и математического моделирования рабочих процессов узлов и агрегатов автономных локомотивов с использованием информационных технологий ПК-4.2 - Способен демонстрировать знания автоматизации управления локомотивом, владеет методами выбора параметров, методами моделирования и проектирования автоматизированных систем управления локомотивом, владеет методами расчета техникоэкономических показателей работы систем автоматизации локомотива, навыками эксплуатации, испытаний и настройки автоматизированных систем управления локомотивом ПК-4.3 - Спо-

собен демон-

стрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2021 г., регистрационный N 64368) ОТФ D (уровень квалификации 7, специалитет): технологическая подготовка производства машиностроительных изделий высокой сложности.

производства. D/04.7 Опытнотехнологические работы по машиностроительным изделиям. D/05.7 Оперативное управление технологической подготовкой производства машиностроительных изделий.

2. Профессиональный стандарт 40.052 "Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства". утвержденный приказом Министерства труда и социальной зашиты Российской Федерации 29 июня 2021 № 437н (зарегистрирован МинистерПрофессиональный стандарт 40.052 D/01.7 Проектирование особо сложных станочных приспособлений. D/02.7 Проектирование особо сложных сборочных приспособлений. D/03.7 Проектирование особо сложных контрольноизмерительных приспособлений. D/04.7 Унификация конструкций приспособлений и методическое сопровождение проектирования.

-			
	стрировать	ством юсти-	
	знания локомо-	ции Россий-	
	тивных энерге-	ской Феде-	
	тических уста-	рации 23	
	новок и усло-	июля 2021	
	вия их эксплу-	г., регистра-	
	атации, владеть	ционный N	
	методами вы-	64369)	
	бора парамет-	ОТФ D	
	ров, методами	(уровень	
	проектирова-	квалифика-	
	ния, моделиро-	ции 7, спе-	
	вания ЛЭУ,	циалитет):	
	принципами	проектиро-	
	проведения ис-	вание особо	
	пытаний и	сложной	
	настройки ЛЭУ	технологи-	
	при изготовле-	ческой	
	нии и эксплуа-	оснастки	
	тации, основа-	механосбо-	
	ми расчета	рочного	
	технико-	производ-	
	экономических	ства	
	параметров ос-		
	новных и		
	вспомогатель- ных систем		
	ЛЭУ		
	ПК-4.4 - Спо-		
	собен демон-		
	стрировать		
	знания элек-		
	трического		
	оборудования		
	автономных		
	локомотивов и		
	особенности		
	его эксплуата-		
	ции, рассчиты-		
	вать элементы		
	и узлы элек-		
	трического		
	оборудования		
	автономных		
	локомотивов,		
	применять ме-		
	тоды модели-		
	рования и рас-		
	чета электри-		
	ческих схем		
	силовых цепей		
	и цепей регу-		
			,

лирования		
энергетической		
передачи, це-		
пей управления		
и защиты элек-		
трического		
оборудования,		
владеть навы-		
ками чтения и		
разработки		
электрических		
схем автоном-		
ных локомоти-		
вов, навыками		
определения		
неисправно-		
стей в электри-		
ческих схемах		
и настройки		
элементов		
электрического		
оборудования		
автономных		
локомотивов		
ПК-4.5 - Спо-		
собен демон-		
стрировать		
знания инфра-		
структуры ло-		
комотивного		
хозяйства и		
особенности		
эксплуатации,		
технического		
обслуживания		
и ремонта ав-		
тономных ло-		
комотивов и		
его оборудова-		
ния, организо-		
вывать техни-		
ческую эксплу-		
атацию локо-		
мотивов и про-		
изводственную		
деятельность		
подразделений		
локомотивного		
хозяйства, ор-		
ганизовывать и		
планировать		
работу локомо-		
<u> </u>		I

	1	Γ
тивных бригад,		
владеть спосо-		
бами опреде-		
ления показа-		
телей работы		
подразделений		
локомотивного		
хозяйства и си-		
стем эксплуа-		
тации локомо-		
тивов с исполь-		
зованием ком-		
пьютерных		
технологий		
ПК-4.6 - Спо-		
собен демон-		
стрировать		
знания элек-		
трических пе-		
редач автоном-		
ных локомоти-		
вов, рассчиты-		
вать и анализи-		
ровать харак-		
теристики и		
параметры		
электрических		
передач авто-		
номных локо-		
мотивов, при-		
менять основ-		
ные методы		
расчета кон-		
струкции тяго-		
вых электриче-		
ских машин и		
статических		
преобразовате-		
лей автоном-		
ных локомоти-		
вов, владеть		
методами вы-		
бора элементов		
электрических		
передач авто-		
номных локо-		
мотивов и ана-		
лиза технико-		
экономических		
показателей		
работы элек-		
трических пе-		
-L		

редач, навыка-		
ми эксплуата-		
ции, испыта-		
ний и настрой-		
ки электриче-		
ских передач		
автономных		
локомотивов		

Матрица компетенций представлена в Приложении 3.

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план 23.05.03 Подвижной состав железных дорог является основным документом, регламентирующим учебный процесс.

Образовательная программа, разрабатываемая в соответствии с образовательным стандартом $\Phi \Gamma OC$ BO (3++), состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Образовательная программа обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных $\Phi \Gamma OC$ BO, и включает в себя:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Часть, формируемая участниками образовательных отношений образовательной программы, направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных образовательным стандартом. Содержание части формируется в соответствии со специализацией образовательной программы.

Обязательными для освоения обучающимся являются дисциплины (модули) и практики, входящие в состав обязательной части образовательной программы, а также дисциплины (модули) и практики, входящие в состав части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы в соответствии с направленностью программы.

При реализации образовательной программы Университет обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) в порядке, установленном локальным нормативным актом Университета. Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

При обеспечении инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ (при необходимости) Университет включает в образовательную программу специализированные адаптационные дисциплины (модули). Факультативные и элективные дисциплины (модули), а также специализированные адаптационные дисциплины (модули) включаются в часть, формируемую участниками образовательных отношений указанной программы.

В ОПОП ВО представлена заверенная копия учебного плана, утвержденного УМУ (Приложение 1).

Календарный учебный график

В структуре учебного плана формируется календарный учебный график, устанавливающий последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. График разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В ОПОП ВО представлена заверенная копия утвержденного календарного учебного графика (Приложение 2).

5.2. Типы практики

Блоком 2 «Практика» образовательной программы специалитета предусмотрены следующие типы **учебной практики**:

Наименование типа учебной практики	Зачетные единицы типа учебной прак-	
	тики, з.е.	
Учебная (Ознакомительная)	6	

Блоком 2 «Практика» образовательной программы специалитета предусмотрены следующие типы **производственной практики**:

Наименование типа производственной прак-	Зачетные единицы типа производствен-
ТИКИ	ной практики, з.е.
Производственная практика (эксплуатаци-	3
онная практика)	
Производственная практика (эксплуатаци-	3
онная практика)	
Производственная практика (технологиче-	3
ская практика)	
Производственная практика (технологиче-	3
ская практика)	
Производственная практика (преддипломная	9
практика)	

Структура и содержание программ практик регламентируются соответствующим локальным актом Университета.

5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик, практическая подготовка обучающихся

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик

Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик включены в ОПОП ВО в виде приложений (Приложение 4, Приложение 5).

В рабочих программах учебных дисциплин определены виды учебных занятий и бюджет времени, выделенный на их освоение в форме практической подготовки. Рабочие программы практик содержат индивидуальные характеристики каждой практики в соответствии со ФГОС ВО (с указанием наименования и краткого содержания практики, компетенций и объема в з.е.).

Практическая подготовка обучающихся

В соответствии с действующими локальными нормативными актами, образовательная деятельность в форме практической подготовки реализовывается при реализации учебных дисциплин (модулей), практик, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом, что отражается в рабочей программе соответствующего компонента образовательной программы.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

5.4. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

Фонд оценочных средств представлен в виде обособленного документа, включающего оценочные средства для текущего и промежуточного контролей по дисциплинам и практикам.

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплинам (модулям), практикам, должны обеспечивать возможность объективной оценки уровня сформированности компетенций. Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплинам (модулям) практикам, ГИА могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных работ, контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; компетентностно-ориентированные задания и задачи; примерную тематику курсовых работ/проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

ФОС является частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы высшего образования, позволяет оценить достижение запланированных результатов обучения, способствует реализации гарантии качества образования.

ФОС является сводным документом, в котором представлены единообразно разноуровневые, компетентностно-ориентированные оценочные средства по дисциплинам (модулям), практикам ОПОП ВО, позволяющим показать взаимосвязь планируемых (требуемых) результатов образования, формируемых компетенций и результатов обучения (ИДК) на этапах реализации ОПОП ВО.

Успешность выполнения заданий текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) / практике из ФОС обеспечивается единообразием их структуры.

Запланированные результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике соотнесены с установленными в ОПОП ВО специалитета индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой специалитета.

5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Программа ГИА разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС ВО на основе соответствующих локальных нормативных актов БГТУ.

ГИА проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО 23.05.03 Подвижной состав железных дорог соответствующим требованиям ФГОС ВО.

ГИА обучающихся проводится в Университете в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Содержание программы ГИА регламентируется соответствующим локальным актом Университета и представлено в Приложении 6.

Раздел 6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО

Ресурсное обеспечение ОПОП ВО 23.05.03 Подвижной состав железных дорог формируется на основе требований к условиям реализации образовательных программ, определяемых ФГОС ВО, действующей нормативно - правовой базой, с учетом особенностей, связанных со специализацией образовательной программы.

Требования к условиям реализации образовательной программы специалитета включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы специалитета, требования к воспитательной работе, требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета, характеристику социокультурной среды реализации образовательной программы, а также условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

6.1.1. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП ВО в соответствии с учебным планом, которое закреплено учредителем за Университетом с указанием права использования.

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП ВО 23.05.03 Подвижной состав железных дорог соответствует требованиям ФГОС ВО (Приложение 7).

6.1.2. Доступ к электронной информационно-образовательной среде Университета; условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды (система электронной поддержки учебных курсов, официальный сайт в сети Интернет, электронные библиотечные системы и др.).

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП ВО;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Официальный сайт Университета в сети Интернет – www.tu-bryansk.ru.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) соответствует требованиям ФГОС ВО и дает представление обучающимся и внешним потребителям о ее структуре и возможностях. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. В университете имеется доступ к ЭИОС (http://edu.tu-bryansk.ru/). Электронные ресурсы доступны только зарегистрированным пользователям.

ЭИОС БГТУ включает в себя следующие составляющие:

- система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования (http://edu.tu-bryansk.ru);
- система дистанционного обучения Adobe Connect со встроенными модулем тестирования и модулем проведения онлайн-мероприятий (вебинаров, чатов и проч.)

(http://adobe-connect.tu-bryansk.ru);

- система проверки текстовых документов на наличие заимствований «Антиплагиат.ВУЗ» (https://tu-bryansk.antiplagiat.ru);
- система автоматизации управления вузом АСУ БГТУ, состоящая из нескольких подсистем, направленных на автоматизацию учебной деятельности, приемной кампании и др.;
- электронная библиотечная система университета (http://mark.lib.tu-bryansk.ru/marcweb2);
 - корпоративная сеть и электронная почта;
- официальный Интернет-портал БГТУ (портфолио, расписание, успеваемость), включающий проблемно-ориентированные сайты (сайт «БГТУ-Абитуриенту», сайты кафедр и других структурных подразделений вуза и др.) (http://www.tu-bryansk.ru/education).

Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО БГТУ соответствует требованиям ФГОС ВО, а также требованиям действующей нормативно-методической документации в части учебной литературы, информационно-библиотечных и/или электронных ресурсов и обеспечения их доступности. Подробная информация представлена на сайте библиотеки ФГБОУ ВО «БГТУ» (https://libri.tu-bryansk.ru/). Кафедры совместно с библиотекой БГТУ постоянно анализируют состояние библиотечного фонда по реализуемой ОПОП ВО по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, своевременно принимаются меры по его обновлению и формированию базы собственных электронных ресурсов в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. (Приложение 9)

6.1.3. Возможности и наличие факта реализации образовательной программы в сетевой форме.

Реализация ОПОП ВО 23.05.03 Подвижной состав железных дорог в сетевой форме не осуществляется.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

При разработке ОПОП ВО определена материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, включая самостоятельную учебную работу, предусмотренных учебным планом, и соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

С учетом конкретных особенностей, связанных со специальностью ОПОП ВО, приведена информация фактического учебно-методического, информационного и материально-технического обеспечения учебного процесса. Минимально необходимый для реализации ОПОП ВО перечень материально-технического обеспечения определяется ФГОС ВО и включает:

- лаборатории по дисциплинам (модулям, курсам), рабочие программы которых предусматривают цели формирования у обучающихся умений и навыков в соответствии со специализацией ОПОП ВО;
- специально оборудованные кабинеты и аудитории по дисциплинам (модулям, курсам), рабочие программы которых предусматривают цели формирования у обучающихся умений и навыков в соответствии со специализацией ОПОП ВО;
- компьютерные классы с комплектом программного обеспечения по дисциплинам (модулям, курсам) в области информатики, информационных технологий, а также по дисциплинам (модулям, курсам) части, формируемой участниками образовательных отношений, факультативов, рабочие программы которых предусматривают цели формирования у обучающихся умений и навыков в соответствии со специализацией ОПОП ВО;

- наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации для проведения занятий лекционного типа, соответствующие рабочим программам дисциплин;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду БГТУ;
 - другие материально-технические ресурсы.

При использовании электронных изданий БГТУ должен обеспечить обучающихся во время самостоятельной подготовки автоматизированным рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Доступность к сетям типа Интернет должна быть обеспечена для каждого студента.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

При разработке ОПОП ВО определен кадровый состав, обеспечивающий реализацию данной образовательной программы и соответствующий требованиям к наличию и квалификации научно-педагогических работников в соответствии с ФГОС ВО.

- 6.3.1. Реализация программы специалитета обеспечивается работниками ФГБОУ ВО «БГТУ» из числа профессорско-преподавательского состава. Наряду со штатными работниками из числа профессорско-преподавательского состава, учебный процесс могут осуществлять научные сотрудники Университета, специалисты и работники предприятий, организаций и учреждений, представители органов исполнительной власти на условиях штатного совместительства или почасовой оплаты труда в порядке, установленном трудовым законодательством РФ. К проведению учебных занятий могут привлекаться аспиранты и докторанты Университета.
- 6.3.2. Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО «БГТУ», участвующих в реализации ОПОП ВО 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, соответствует квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов высшего профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011г. №1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).
- 6.3.3. ФГОС ВО устанавливает требования к численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), которые ведут научную, учебно-методическую и практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общей численности педагогических работников ФГБОУ ВО «БГТУ», участвующих в реализации программы специалитета 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО «БГТУ» к реализации программы специалитета на иных условиях, которые ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу,

соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) составляет не менее 70%.

6.3.4. ФГОС ВО устанавливает требования к численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), которые являются руководителями и работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, которые являются руководителями и работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 3%.

6.3.5. ФГОС ВО устанавливает требования к численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), которые имеют 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).

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 60%.

Полная информация о кадровых условиях реализации ОПОП ВО специалитета 23.05.03 Подвижной состав железных дорог представлена на сайте ФГБОУ ВО «БГТУ» в специальном разделе «Сведения об образовательной организации», в подразделе «Руководство. Научно-педагогический состав» вкладка «Состав педагогических работников образовательной организации» (https://www.tu-bryansk.ru/sveden/employees/) и в Кадровой справке (Приложение 8).

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы специалитета осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

6.5. Воспитательная работа

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» воспитание - «деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных 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 па-

мяти 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».

Основные цели, задачи и направления воспитательной работы, последовательность их реализации, включая участие обучающихся в мероприятиях, отражены в рабочей программе воспитания и календарном плане воспитательной работы.

В учебном процессе воспитательная работа с обучающимися реализуется средствами учебных дисциплин.

Рабочая программа воспитания и план воспитательной работы представлены в Приложении 10.

6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

В рамках механизмов внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в ОПОП ВО приводится мониторинг удовлетворенности качеством образования участников образовательного процесса по средствам социологических опросов (обучающиеся, выпускники, преподаватели, представители баз практик и работодатели). В Университете проводится мониторинг полученных обучающимися образовательных результатов, который позволяет оценить качество подготовки обучающихся по изученным дисциплинам, уровень сформированности компетенций и качество подготовки выпускников.

6.7. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы

Характеристика социокультурной среды Университета, условия, созданные для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Инфраструктура, предназначенная для реализации социокультурной среды, включает в себя научную библиотеку университета, Центр художественного творчества, спортивный и актовый залы, музеи, аудиторный фонд, в том числе предназначенный для проведения культурно-массовых и спортивно-оздоровительных мероприятий. При реализации образовательной программы также используются общеуниверситетские помещения: актовый зал, музей, спортивные залы. БГТУ располагает 5 общежитиями, в которых созданы дополнительные условия для беспрепятственного доступа в общежития и проживания в нем лиц с ограниченными возможностями. Для повышения качества социокультурной среды в общежитиях предусмотрены соответствующие помещения (помещения для досуговых мероприятий и кружковой работы и т.п.), а также имеются площадки для игровых видов спорта. В распоряжении читателей – хорошо организованный справочный аппарат библиотеки. Наряду с сохранившейся системой карточных каталогов библиотека предоставляет в распоряжение обучающихся:

- электронный каталог;
- электронные картотеки, в том числе «Научные труды преподавателей БГТУ» и др.;
- электронные библиотечные системы «Университетская библиотека онлайн», IPRBOOKS, «Лань» и т.п.

Музей университета обладает воспитательным потенциалом, демонстрируя большой и плодотворный путь в области учебной, научно-исследовательской и воспитательной деятельности вуза на разных этапах его истории.

В вузе ежегодно организуется оздоровление обучающихся на черноморском побережье Краснодарского края и студенческом спортивно-оздоровительном лагере «Соснов-

ка» Жуковского района Брянской области.

Питание работников и студентов осуществляется в столовой Университета, а также в нескольких буфетах, функционирующих в вузе.

БГТУ располагает достаточной базой для занятий физической культурой и спортом:

- дом спорта (общая площадь 850,2 кв.м),
- 2 спортзала общей площадью 401 кв.м.,
- тренажерный зал (площадь 140 кв.м.),
- стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, площадью 19451 кв.м.,
- зал спортивных единоборств (37,8 кв.м.),
- хореографический зал и др.

Для проведения культурно-массовых мероприятий университет оснащен тремя специально оборудованными актовыми залами общей площадью 699,3 кв.м. на 685 посадочных мест, конференц-залом.

Ежегодно университетом выделяются средства на организацию культурно-массовой, физкультурной и спортивной, оздоровительной работы со студентами. Реализация воспитательной деятельности имеет многоканальное финансирование, включающее бюджетные средства, грантовые субсидии (на конкурсной основе), средства университета от приносящей доход деятельности, другие источники.

6.8. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Условия реализации образовательной программы сформированы с учетом нормативных актов, предъявляющих требования к реализации ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ОВЗ и необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ:

- Федеральный закон Российской Федерации от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Положение о профессиональной ориентации и психологической поддержке населения в Российской Федерации, утвержденного Постановлением Минтруда России от 27 сентября 1996 г. № 1;
- Методические рекомендации по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности, утвержденных приказом Минтруда России от 4 августа 2014 г. № 515.

Обучение по ОПОП ВО 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях

Университетом созданы специальные условия для получения высшего образования обучающимися с OB3:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3. Матрица компетенций

Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Приложение 5. Программы практик

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации студентов

Приложение 7. Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО

Приложение 8. Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Приложение 9. Информационное и учебно-методическое обеспечение

Приложение 10 Рабочая программа воспитания и план воспитательной работы