Федеральное агентство железнодорожного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС)



#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Образовательная программа высшего образования

По специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

> Специализация «Электроснабжение железных дорог»

> > Квалификация Инженер путей сообщения

> > > Форма обучения Очная, заочная

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — специалитет по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» утвержден приказом Минобрнауки России от 27 марта 2018 г. № 217 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456, от 08.02.2021 № 84, от 19.07.2022 № 662, от 27.02.2023 № 208)

#### Лист согласования

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### по направлению подготовки 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

#### специализация «Электроснабжение железных дорог»

Проректор по учебной работе и связям с производством, доктор технических наук

Декан ЭМФ, кандидат технических наук, доцент

Руководитель ОП ВО Заведующий кафедрой «Электроснабжение транспорта» к.т.н., доцент / Н.Ф. Сирина

/ И.С. Цихалевский

/А. А. Ковалев

Организация - работодатель

Начальник Свердловской дирекции по энергообеспечению



#### СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика образовательной программы по специальности 23.05.05 «Систе	МЫ
обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог»	4
1.1 Назначение образовательной программы	
1.2 Цель ОП ВО	
1.3 Объем ОП ВО, срок получения образования и квалификация (степень), присваиваем	ая
выпускникам	
1.4 Требования к абитуриентам, поступающим на обучение по ОП ВО	
1.5 Нормативные документы, используемые для разработки ОП ВО	
2 Характеристики профессиональной деятельности выпускника	6
2.1 Общее описание профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников	6
2.2 Основные задачи профессиональной деятельности выпускников	
3 Структура ОП ВО	
4 Планируемые результаты освоения ОП ВО	
5 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного	10
процесса	24
6.1 Общесистемные требования к реализации образовательной программы	20
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной	25
программы	
6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы	
6.4 Финансовые условия реализации образовательной программы	28
6.5 Адаптация образовательной программы при обучении лиц с ограниченными	
возможностями здоровья и инвалидностью	
7 Характеристика социально-культурной среды, обеспечивающей развитие универсальн	ЫΧ
компетенций и воспитание обучающихся при освоении образовательных программ	30
8 Оценка качества освоения обучающимися образовательной программы	33
8.1 Система оценки качества освоения ОП ВО	
8.2 Оценочные материалы ОП ВО	33
8.3 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготог	
обучающихся по образовательной программе	
Приложение 1 к ПЗ ОП ВО. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих	
профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по	
специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация	
«Электроснабжение железных дорог»	35
Приложение 2 к ПЗ ОП ВО. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функци	
имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников, освоивших програм	
специалитета по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»	му
	26
специализация «Электроснабжение железных дорог»	30
Приложение 1. Учебный план	
Приложение 2. Календарный учебный график.	
Приложение 3. Матрица соотношения компетенций и дисциплин (модулей), програ	мма
формирования компетенций и индикаторов их достижений при освоении ОП ВО.	.,
Приложение 3.1. Матрица соотношения компетенций и дисциплин (модулей) ОП ВО	
Приложение 3.2. Программа формирования компетенций и индикаторов их достижений при освоении ОП Е	3O
Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей).	
Приложение 5. Программы практик.	
Приложение 6. Рабочая программа воспитания	
Приложение 7. Материально-техническое обеспечение ОП ВО	
Приложение 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОП ВО	
Приложение 9. Кадровое обеспечение ОП ВО.	
Приложение 10. Программа государственной итоговой аттестации	

## 1 Общая характеристика образовательной программы по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог»

#### 1.1 Назначение образовательной программы

Образовательная программа высшего образования (далее – ОП) реализуется Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Уральским государственным университетом путей сообщения» (далее – университет, УргУПС) по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог» и представляет собой комплекс документов, разработанный и утвержденный университетом с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» и с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельностью. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» приведен в Приложении 1 к описанию образовательной программы.

ОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

При реализации образовательной программы могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Образовательная деятельность по образовательной программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

#### 1.2 Цель ОП ВО

ОП подготовки специалистов по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог» имеет своей целью документационное и методическое обеспечение реализации ФГОС специальности, подготовку специалистов руководящего и управленческого состава в сфере проектирования, эксплуатации, производства, строительства, монтажа, технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов на железных дорогах и метрополитенах; в сфере разработки проектноконструкторской документации; в сфере проектирования, изготовления, сборки и испытания новых образцов, способных к адаптации в современных условиях жизни, развития экономики и технологий, успешному освоению смежных областей профессиональной деятельности путем повышения своей квалификации и самосовершенствованию профессиональных навыков и умений.

### 1.3 Объем ОП ВО, срок получения образования и квалификация (степень), присваиваемая выпускникам

Объем программы специалитета составляет 300 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану.

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

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

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, 5 лет;
  - в заочной форме обучения 6 лет;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

В срок получения высшего образования по образовательной программе не включаются время нахождения обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, а также время нахождения в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет в случае, если обучающийся не продолжает в этот период обучение.

По окончании обучения выпускнику присваивается квалификация «Инженер путей сообщения».

#### 1.4 Требования к абитуриентам, поступающим на обучение по ОП ВО

К освоению программ специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

#### 1.5 Нормативные документы, используемые для разработки ОП ВО

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», утвержденный приказом Минобрнауки России от 27 марта 2018 г. № 217 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456, от 08.02.2021 № 84, от 19.07.2022 № 662, от 27.02.2023 № 208) ) (далее ФГОС ВО);
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (приказ ФАЖТ от 19.04.2021 № 185);
- «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245;
- «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и про-

граммам магистратуры», утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 09.02.2016 № 86, от 28.04.2016 №502, от 27.03.2020 № 490);

- «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ», утвержденный Приказами Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 (в ред. приказов Минобрнауки России № 150, Минпросвещения России № 89 от 21.02.2022, Минобрнауки России № 684, Минпросвещения России № 612 от 26.07.2022);
- «Положение о практической подготовке обучающихся», утвержденное приказами Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (в ред. Приказа Минобрнауки России № 1430, Минпросвещения России № 652 от 18.11.2020)
- Положение «СМК. Разработка и утверждение образовательных программ высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры»;
- Положение «СМК. Организация и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Положение «СМК. Порядок реализации академических прав обучающихся в Ур-ГУПС»;
- Положение «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Положение «СМК. Об организации специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами»;
  - Нормативно-методические документы Минобрнауки России.

#### 2 Характеристики профессиональной деятельности выпускника

### 2.1 Общее описание профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета (далее выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сфере научных исследований);

17 Транспорт;

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

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

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;
- проектный;
- научно-исследовательский.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- Устройства тягового электроснабжения поездов железных дорог и метрополитенов;
- Устройства электроснабжения промышленных предприятий железнодорожного транспорта;
- Предприятия и организации по производству, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту устройств электроснабжения, автоматики, телемеханики и связи;
- Конструкторско-технологические и научно-исследовательские организации, занимающиеся разработками в области систем обеспечения движения поездов;
- Коллективы групп исполнителей на уровне структурного подразделения (линейного предприятия) по направлению деятельности «Системы обеспечения движения поездов»;
  - Технологические процессы на объектах систем обеспечения движения поездов.

#### 2.2 Основные задачи профессиональной деятельности выпускников

Таблица 1

Типы задач про-	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной дея-					
фессиональной		тельности (или области знаний)					
деятельности		,					
	Область профессиональной деятельности 01 Образование и наука						
Научно-	<ul> <li>проведение научных исследований в отдельных</li> </ul>	Конструкторско-технологические					
исследователь-	областях, связанных с системами обеспечения дви-	и научно-исследовательские орга-					
ский	жения поездов, с организацией производства, исто-	низации, занимающиеся разра-					
	рией науки и техники;	ботками в области систем обеспе-					
	– анализ состояния и динамики объектов деятельно-	чения движения поездов					
	сти с использованием необходимых методов и						
	средств анализа, моделирование исследуемых явле-						
	ний или процессов с использованием современных						
	вычислительных машин и систем, а также компью-						
	терных программ;						
	<ul> <li>разработка программ и методик испытаний объек-</li> </ul>						
	тов систем обеспечения движения поездов, разра-						
	ботка предложений по внедрению результатов науч-						
	ных исследований						
	Область профессиональной деятельности 17	<u>^</u>					
Производственно-	<ul> <li>организация эксплуатации и технического обслу-</li> </ul>	Устройства тягового электро-					
технологический	живания систем обеспечения движения поездов, ди-	снабжения поездов железных до-					
	агностика и надзор за их безопасной эксплуатацией;	рог и метрополитенов;					
	<ul> <li>организация производственно-технологических</li> </ul>	Устройства электроснабжения					
	процессов технического обслуживания и ремонта	промышленных предприятий же-					
	систем обеспечения движения поездов;	лезнодорожного транспорта;					
	<ul> <li>разработка технологической документации по</li> </ul>	Предприятия и организации по					
	производству и ремонту систем обеспечения движе-	производству, эксплуатации, тех-					
	ния поездов;	ническому обслуживанию и ре-					
	<ul> <li>надзор за качеством проведения и соблюдением</li> </ul>	монту устройств электроснабже-					
	технологии работ по производству, техническому	ния, автоматики, телемеханики и					
	обслуживанию и ремонту систем обеспечения дви-	связи;					
	жения поездов;	Технологические процессы на					
	<ul> <li>разработка и использование типовых методов рас-</li> </ul>	объектах систем обеспечения					
	чета надежности элементов систем обеспечения	движения поездов					
	движения поездов;						
	– эффективное использование материалов и обору-						
	дования при техническом обслуживании и ремонте						
	систем обеспечения движения поездов						

Организационно-	– осуществление технического контроля и управле-	Коллективы групп исполнителей
управленческий	ния качеством при проектировании, изготовлении,	на уровне структурного подразде-
	эксплуатации, техническом обслуживании и ремон-	ления (линейного предприятия)
	те систем обеспечения движения поездов;	по направлению деятельности
	– планирование работы коллектива исполнителей,	«Системы обеспечения движения
	нахождение компромисса между различными требо-	поездов»;
	ваниями (стоимости, качества, безопасности и сро-	Технологические процессы на
	ков исполнения) как при долгосрочном, так и при	объектах систем обеспечения
	краткосрочном планировании;	движения поездов
	– организация работ по повышению квалификации	
	персонала;	
	– ведение технической документации;	
	– выбор оптимальных (рациональных) решений;	
	– внедрение в производство достижений отече-	
	ственной и зарубежной науки и техники.	
Проектный	– проектирование и конструирование новых образ-	Конструкторско-технологические
	цов систем обеспечения движения поездов и	и научно-исследовательские орга-
	средств технологического оснащения, соответству-	низации, занимающиеся разра-
	ющих современным достижениям науки и техники;	ботками в области систем обеспе-
	<ul> <li>использование компьютерных технологий в про-</li> </ul>	чения движения поездов;
	ектно-конструкторской деятельности;	Технологические процессы на
	<ul> <li>разработка проектной и конструкторской доку-</li> </ul>	объектах систем обеспечения
	ментации для производства, модернизации и ремон-	движения поездов
	та систем обеспечения движения поездов, а также	
	средств технологического оснащения;	
	– разработка, согласование и подготовка к вводу в	
	действие технических регламентов, других норма-	
	тивных документов и руководящих материалов, свя-	
	занных с проектированием, эксплуатацией и техни-	
	ческим обслуживанием систем обеспечения движе-	
	ния поездов	
	рессиональной деятельности 40 Сквозные виды про	
Научно-	– участие в фундаментальных и прикладных иссле-	Конструкторско-технологические
исследователь-	дованиях в области профессиональной деятельно-	и научно-исследовательские орга-
ский	сти.	низации, занимающиеся разра-
		ботками в области систем обеспе-
		чения движения поездов

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы специалитета по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог», представлен в Приложении 2 к описанию образовательной программы.

#### 3 Структура ОП ВО

Программа специалитета включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Программа специалитета обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

## Структура и объем программы по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог»

Структура программы специалитета		Объем программы специалитета и ее		
		блоков в з.е.		
		Требования ФГОС	По учебному плану	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 210	247	
Блок 2	Практика	не менее 27	32	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 21	21	
Объем п	рограммы специалитета	300	300	
Факультативы		не менее 1	6	
Итого			306	

Программа специалитета обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)";
- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы специалитета, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

В Блок 2 "Практика" входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- организационно-управленческая практика.

Типы производственной практики:

- технологическая практика;
- эксплуатационная практика;
- научно-исследовательская работа;
- преддипломная практика.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Обучающимся обеспечена возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включены в объем программы специалитета.

В образовательной программе выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы специалитета относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых университетом самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы специалитета и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 50 % общего объема программы специалитета.

#### 4 Планируемые результаты освоения ОП ВО

В результате освоения ОП ВО по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог» у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные образовательной программой.

В результате освоения программы специалитета по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог» у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции;
- общепрофессиональные компетенции;
- профессиональные компетенции;
- профессионально-специализированные компетенции.

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта и с учетом требований ведущих работодателей отрасли.

Профессионально-специализированные компетенции сформированы, исходя из специализации программы специалитета, на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также с учетом требований ведущих работодателей отрасли.

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими компетенциями (см. табл. 3).

Совокупность компетенций, установленных образовательной программой, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа.

В программе специалитета установлены индикаторы достижения компетенций. Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными программой специалитета индикаторами достижения компетенций.

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

Таблица 3 Компетенции выпускников, формируемые ОП ВО по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог»

Наименование	Код и наименование	Код и наименование
категории	компетенции выпускника	индикатора достижения
(группы) ком-		компетенции
петенций		
	Унив	версальные компетенции
Системное и	УК-1. Способен осу-	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделя-
критическое	ществлять критический	ет ее базовые составляющие. Рассматривает различные вари-
мышление	анализ проблемных ситу-	анты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает
	аций на основе системно-	алгоритмы их реализации
	го подхода, вырабатывать	УК-1.2 Определяет и оценивает практические последствия
	стратегию действий	возможных решений задачи

Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач УК-1.4 Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов УК-2.1 Владеет современными теоретическими и методическими подходами макро и микроэкономики УК-2.2 Формулирует в рамках обозначенной проблемы, цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения УК-2.3 Способен представлять результат деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата. Формирует план- график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения УК-2.4 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами УК-2.5 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно- практических конференциях, семинарах и т.п.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Знает основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах УК-3.2 Применяет социально-психологические методы при построении эффективной системы управления персоналом УК-3.3 Знает принципы и методы командообразования
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Использует фонетические, графические, лексические, грамматические и стилистические ресурсы иностранного языка для обеспечения академического взаимодействия в устной и письменной формах УК-4.2 Владеет профессиональной лексикой и базовой грамматикой для обеспечения профессионального взаимодействия в устной и письменной формах УК-4.3 Владеет фонетическими, графическими, лексическими, грамматическими и стилистическими ресурсами русского языка для обеспечения академического взаимодействия в устной и письменной формах
Межкультур- ное взаимо- действие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Демонстрирует знания основных этапов исторического развития общества УК-5.2 Учитывает культурно-историческое наследие в процессе межкультурного взаимодействия, анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем УК-5.3 Демонстрирует знания основных этапов развития транспорта России в контексте мирового исторического развития УК-5.4 Использует историческое наследие и традиции транспортной отрасли в процессе социокультурного и профессионального общении УК-5.5 Имеет навыки философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.6 Знает основные направления, школы и этапы развития философии, основные проблемы философии и способы их решения

Самоорганиза-	УК-6. Способен опреде-	УК-6.1 Определяет приоритеты своей деятельности, выстраи-
ция и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	лять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	вает и реализовывает траекторию саморазвития на основе мировоззренческих принципов УК-6.2 Использует личностный потенциал в социальной среде для достижения поставленных целей УК-6.3 Демонстрирует социальную ответственность за принимаемые решения, учитывает правовые и культурные аспекты, обеспечивает устойчивое развитие при ведении профессиональной и иной деятельности УК-6.4 Оценивает свою деятельность, соотносит цели, способы и средства выполнения деятельности с её результатами
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности УК-7.2 Выбирает здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни
Безопасность жизнедеятель- ности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Идентифицирует опасные и вредные факторы и анализирует их влияние, владеет методами и средствами обеспечения безопасной жизнедеятельности для сохранения природной среды и развития общества УК-8.2 Планирует и организует мероприятия в условиях возможных и реализованных чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Знает основы экономических знаний для решения задач в профессиональной сфере, современные теоретические и методические подходы макро- и микроэкономики УК-9.2 Понимает экономические процессы, происходящие в обществе, анализирует тенденции развития экономики УК-9.3 Применяет экономические знания в организации, планировании и управлении в профессиональной деятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1 Знает правовые основы антикоррупционного законодательства, антитеррористической и антикоррупционной политики России, основные требования нормативных правовых актов в области противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению в профессиональной деятельности УК-10.2 Осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры, взаимодействует в обществе на основе нетерпимого отношения к экстремистскому, коррупционному поведению и террористическим актам УК-10.3 Идентифицирует и оценивает коррупционные риски в области профессиональной деятельности, анализирует документы, определяющие практику противодействия терроризму, экстремизму и коррупционному поведению в профессиональной деятельности и имеет навык их применения

	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)				
Математиче-	ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.1 Демонстрирует знания основных понятий и фунда-			
ский и есте-	инженерные задачи в	ментальных законов физики, применяет методы теоретическо-			
ственнонауч-	профессиональной дея-	го и экспериментального исследования физических явлений,			
ный анализ за-	тельности с использова-	процессов и объектов			
дач в профес-	нием методов естествен-	ОПК-1.2 Применяет методы теоретического и эксперимен-			
сиональной	ных наук, математиче-	тального исследования объектов, процессов, явлений, прово-			
деятельности	ского анализа и моделирования	дит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты			
	Position	ОПК-1.3 Знает основные понятия и законы химии, способен			
		объяснять сущность химических явлений и процессов			
		ОПК-1.4 Знает основы высшей математики, способен предста-			
		вить математическое описание процессов, использует навыки			
		математического описания моделируемого процесса (объекта)			
		для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для раз-			
		работки простых математических моделей явлений, процессов			
		и объектов при заданных допущениях и ограничениях			
		ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моде-			
		лирования для обоснования принятия решений в профессио-			
		нальной деятельности			
		ОПК-1.7 Способен выполнить мониторинг, прогнозирование и			
		оценку экологической безопасности действующих, вновь стро-			
		ящихся и реконструируемых объектов железнодорожного			
		транспорта			
		ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем ин-			
		женерные методы и современные научные знания о проектах и			
		конструкциях технических устройств, предусматривающих со-			
		хранение экологического равновесия и обеспечивающих без-			
Информацион	ОПК-2. Способен пони-	опасность жизнедеятельности ОПК-2.1 Знает и понимает основные принципы работы совре-			
Информацион-	мать принципы работы	менных информационных технологий и специализированных			
гии	современных информа-	пакетов прикладных программ			
	ционных технологий и	ОПК-2.2 Использует принципы работы современных инфор-			
	использовать их для ре-	мационных технологий и специализированных пакетов при-			
	шения задач профессио-	кладных программ при решении задач профессиональной дея-			
	нальной деятельности	тельности			
		ОПК-2.3 Знает, выбирает и использует современные информа-			
		ционно-коммуникационные и интеллектуальные технологии,			
		инструментальные среды, программно-технические платфор-			
		мы и программные средства для решения задач профессио-			
		нальной деятельности			
		ОПК-2.4 Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, об-			
		работки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информаци-			
		онные технологии)			
		ОПК-2.5 Имеет навыки по информационному обслуживанию и			
		обработке данных в области производственной деятельности			
Правовые и	ОПК-3. Способен прини-	ОПК-3.1 Применяет организационные и методические основы			
технические	мать решения в области	метрологического обеспечения при выработке требований по			
основы реше-	профессиональной дея-	обеспечению безопасности движения поездов и выполнении			
ний в области	тельности, применяя	работ по техническому регулированию на транспорте			
профессио-	нормативную правовую	ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации продукции			
нальной дея-	базу, теоретические ос-	(услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведе-			
тельности	новы и опыт производ-	ния работ по стандартизации, сертификации и метрологии, ис-			
	ства и эксплуатации	пользуя нормативно-правовую базу, современные методы и			
	транспорта	информационные технологии			
		ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации железнодорожного транспорта для			
		анализа работы железных дорог			
	<u> </u>	апализа расоты железпых дорог			

Проектирование транс- портных объектов	ОПК-4. Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов	ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения ОПК-3.5 Применяет навыки оценки доступности транспортных услуг регионов для принятия решений в области профессиональной деятельности ОПК-3.6 Владеет навыками формирования программ развития транспорта на среднесрочный и долгосрочный периоды ОПК-3.7 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социально-правовых отношений ОПК-4.1 Владеет навыками построения технических чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений ОПК-4.2 Применяет системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения для проектирования транспортных объектов ОПК-4.3 Определяет силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем ОПК-4.4 Применяет законы механики для выполнения проектирования и расчета транспортных объектов ОПК-4.5 Использует методы расчета надежности систем при проектировании транспортных объектов ОПК-4.6 Применяет показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации
Производ- ственно- технологиче- ская работа	ОПК-5. Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы	ОПК-5.1 Знает инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта ОПК-5.2 Имеет навыки контроля и надзора технологических процессов
	ОПК-6. Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности	ОПК-6.1 Использует знание национальной политики Российской Федерации в области транспортной безопасности при оценке состояния безопасности транспортных объектов ОПК-6.2 Разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности и эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов ОПК-6.3 Соблюдает требования охраны труда и технику безопасности при организации и проведении работ ОПК-6.4 Планирует и организует мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов

Организация и	ОПК-7. Способен орга-	ОПК-7.1 Оценивает экономическую эффективность управлен-
_	_	ческих решений и определяет основные факторы внешней и
управление	низовывать работу пред-	
производством	приятий и его подразде-	внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и пер-
	лений, направлять дея-	спективы развития организаций
	тельность на развитие	ОПК-7.2 Разрабатывает программы развития материально-
	производства и матери-	технической базы, внедрения новой техники на основе рацио-
	ально-технической базы,	нального и эффективного использования технических и мате-
	внедрение новой техники	риальных ресурсов, применяя инструменты бережливого про-
	на основе рационального	изводства
	и эффективного исполь-	ОПК-7.3 Анализирует и оценивает состояние доступной среды
	зования технических и	на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пас-
	материальных ресурсов;	сажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возмож-
	находить и принимать	ностями здоровья
	обоснованные управлен-	ОПК-7.4 Разрабатывает программы создания доступной среды
	ческие решения на осно-	на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пас-
	ве теоретических знаний	сажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возмож-
	по экономике и органи-	ностями здоровья
	зации производства	7 1
Организацион-	ОПК-8. Способен руко-	ОПК-8.1 Знает основы трудового законодательства и принци-
но-кадровая	водить работой по подго-	пы организации работы по подготовке, переподготовке, повы-
работа	товке, переподготовке,	шению квалификации и воспитанию кадров. Владеет навыками
puooru	повышению квалифика-	кадрового делопроизводства и договорной работы
	ции и воспитанию кадров	ОПК-8.2 Применяет нормативно-правовую базу при заключе-
	ции и воспитанию кадров	нии трудовых договоров и дополнительных соглашений к тру-
		2.7
		довым договора
		ОПК-8.3 Разрабатывает программы подготовки, переподготов-
	OHK O. Consultation	ки, повышения квалификации работников организации
	ОПК-9. Способен кон-	ОПК-9.1 Знает виды оплаты труда, основы материального и
	тролировать правиль-	нематериального стимулирования работников для повышения
	ность применения систе-	производительности труда
	мы оплаты труда и мате-	ОПК-9.2 Имеет навыки трудовой мотивации сотрудников, реа-
	риального, и нематери-	лизации различных социальных программ, проведения корпо-
	ального стимулирования	ративных мероприятий
	работников	
Исследования	ОПК-10. Способен фор-	ОПК-10.1 Знает основные направления научно-
	мулировать и решать	исследовательской деятельности в эксплуатации объектов
	научно-технические за-	транспорта; принципы построения алгоритмов решения науч-
	дачи в области своей	но-технических задач в профессиональной деятельности
	профессиональной дея-	ОПК-10.2 Владеет навыками самостоятельной научно-
	тельности	исследовательской деятельности в области проведения поиска
		и отбора информации, математического и имитационного мо-
		делирования транспортных объектов
	<u> </u>	I. I I

Таблица 4 Профессиональные и профессионально-специализированные компетенции выпускников, формируемые ОП ВО по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог»

1 1 1,			-	•
Задача профессиональной	Объект или область	Код и наименование компе-	Код и наименование индикатора	Основание
деятельности (ПД)	профессиональной	тенции	достижения компетенции	(ПС, анализ опыта)
	деятельности			
		Профессиональные	е компетенции	
	Тип задач про	офессиональной деятельност	и: производственно-технологический	
– организация эксплуатации и	Устройства тягово-	ПК-1 Способен организовы-	ПК-1.1 Знает устройство, принцип действия,	Профессиональный стандарт
технического обслуживания си-	го электроснабже-	вать и выполнять работы	технические характеристики и конструктивные	17.017 «Работник по обслу-
стем обеспечения движения по-	ния поездов желез-	(технологические процессы)	особенности основных элементов, узлов и	живанию и ремонту
ездов, диагностика и надзор за	ных дорог и метро-	по монтажу, эксплуатации,	устройств системы обеспечения движения поез-	устройств железнодорожной
их безопасной эксплуатацией;	политенов;	техническому обслужива-	дов	автоматики и телемеханики»
– организация производственно-	Устройства элек-	нию, ремонту и модерниза-	ПК-1.2 Использует знания фундаментальных	Профессиональный стандарт
технологических процессов тех-	троснабжения про-	ции объектов системы обес-	инженерных теорий для организации и выпол-	17.018 «Работник по техни-
нического обслуживания и ре-	мышленных пред-	печения движения поездов	нения работ по монтажу, эксплуатации, техни-	ческому обслуживанию и
монта систем обеспечения дви-	приятий железно-	на основе знаний об особен-	ческому обслуживанию, ремонту и модерниза-	ремонту объектов железно-
жения поездов;	дорожного транс-	ностях функционирования	ции системы обеспечения движения поездов	дорожной электросвязи»
<ul> <li>разработка технологической</li> </ul>	порта;	её основных элементов и	ПК-1.3 Использует в профессиональной дея-	Профессиональный стандарт
документации по производству	Предприятия и ор-	устройств, а так же правил	тельности умение работать с специализирован-	17.022 «Работник по техни-
и ремонту систем обеспечения	ганизации по про-	технического обслуживания	ным программным обеспечением, базами дан-	ческому обслуживанию, ре-
движения поездов;	изводству, эксплуа-	и ремонта	ных, автоматизированными рабочими местами	монту и монтажу контакт-
– надзор за качеством проведе-	тации, техническо-		при организации технологических процессов в	ной сети и линий электропе-
ния и соблюдением технологии	му обслуживанию		системах обеспечения движения поездов	редачи железнодорожного
работ по производству, техниче-	и ремонту	ПК-2 Способен использо-	ПК-2.1 Применяет принципы и методы диагно-	транспорта»
скому обслуживанию и ремонту	устройств электро-	вать нормативно-	стирования технического состояния объектов,	Профессиональный стандарт
систем обеспечения движения	снабжения, автома-	технические документы для	для оценки необходимых объемов работ по тех-	17.024 «Работник по техни-
поездов;	тики, телемеханики	контроля качества и без-	ническому обслуживанию и модернизации си-	ческому обслуживанию и
<ul> <li>– разработка и использование</li> </ul>	и связи;	опасности технологических	стемы обеспечения движения поездов	ремонту железнодорожных
типовых методов расчета	Технологические	процессов эксплуатации,	ПК-2.2 Производит оценку взаимного влияния	тяговых и трансформатор-
надежности элементов систем	процессы на объек-	технического обслуживания	элементов системы обеспечения движения по-	ных подстанций, линейных
обеспечения движения поездов;	тах систем обеспе-	и ремонта систем обеспече-	ездов и факторов, воздействующих на работо-	устройств системы тягового
– эффективное использование	чения движения	ния движения поездов, их	способность и надёжность оборудования систе-	электроснабжения»
материалов и оборудования при	поездов	модернизации, оценки влия-	мы обеспечения движения поездов с использо-	Профессиональный стандарт
техническом обслуживании и		ния качества продукции на	ванием современных научно-обоснованных ме-	17.027 «Энергодиспетчер
ремонте систем обеспечения		безопасность движения	тодик	железнодорожного транс-
движения поездов.		поездов, использовать		порта»
движения посздов.		поездов, использовать		Портал
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1

		технические средства для	ПК-2.3 Анализирует виды, причины возникно-	Профессиональный стандарт
		диагностики технического	вения несоответствий функционирования и тех-	17.032 «Специалист диспет-
		состояния систем	нических отказов в устройствах системы обес-	черского аппарата подразде-
			печения движения поездов с использованием	ления по обслуживанию со-
			современных методов диагностирования и рас-	оружений и устройств ин-
			чета показателей качества	фраструктуры железнодо-
			ПК-2.4 Знает и применяет теоретические поло-	рожного транспорта»
			жения о классификации, свойствах и характери-	Профессиональный стандарт
			стиках материалов, для оценки их пригодности	17.044 «Начальник участка
			к использованию в составе оборудования си-	производства по техниче-
			стемы обеспечения движения поездов, приме-	скому обслуживанию и ре-
			няет способы подбора и эффективного исполь-	монту оборудования,
			зования материалов, нормы расхода материа-	устройств и систем электро-
			лов, запасных частей и электроэнергии при экс-	снабжения (сигнализации,
			плуатации, техническом обслуживании и ре-	централизации и блокиров-
			монте объектов системы обеспечения движения	ки) железнодорожного
			поездов	транспорта»
	Тип задач пр	офессиональной деятельност	ги: организационно-управленческий	
– осуществление технического	Коллективы групп	ПК-3 Способен организовы-	ПК-3.1 Планирует, анализирует и контролирует	Профессиональный стандарт
контроля и управления каче-	исполнителей на	вать работу профессиональ-	деятельность бригад (коллективов производ-	17.017 «Работник по обслу-
ством при проектировании, из-	уровне структурно-	ных коллективов исполни-	ственных участков, линейных предприятий) по	живанию и ремонту
готовлении, эксплуатации, тех-	го подразделения	телей, находить и принимать	эксплуатации, техническому обслуживанию,	устройств железнодорожной
ническом обслуживании и ре-	(линейного пред-	управленческие решения в	ремонту и модернизации объектов системы	автоматики и телемеханики»
монте систем обеспечения дви-	приятия) по	области контроля и управ-	обеспечения движения поездов, в том числе в	Профессиональный стандарт
жения поездов;	направлению дея-	ления качеством производ-	нестандартных ситуациях	17.018 «Работник по техни-
<ul> <li>планирование работы коллек-</li> </ul>	тельности «Систе-	ства работ, организовывать	ПК-3.2 Разрабатывает и контролирует органи-	ческому обслуживанию и
тива исполнителей, нахождение	мы обеспечения	обучение персонала на объ-	зационно-технические мероприятия по преду-	ремонту объектов железно-
компромисса между различными	движения поез-	ектах системы обеспечения	преждению отказов объектов системы обеспе-	дорожной электросвязи»
требованиями (стоимости, каче-	дов»;	движения поездов	чения движения поездов для создания условий,	Профессиональный стандарт
ства, безопасности и сроков ис-	Технологические		повышающих качество выполнения работ по	17.022 «Работник по техни-
полнения) как при долгосроч-	процессы на объек-		эксплуатации, техническому обслуживанию,	ческому обслуживанию, ре-
ном, так и при краткосрочном	тах систем обеспе-		ремонту и модернизации объектов системы	монту и монтажу контакт-
планировании;	чения движения		обеспечения движения поездов в краткосрочной	ной сети и линий электропе-
– организация работ по повыше-	поездов		и долгосрочной перспективе	редачи железнодорожного
нию квалификации персонала;			ПК-3.3 Организует (согласно правилам и нор-	транспорта»
– ведение технической докумен-			мативным срокам) проведение производствен-	Профессиональный стандарт
тации;			ных инструктажей, технической учёбы по	17.024 «Работник по

		I			
– выбор оптимальных (рацио-			профилям проводимых работ; повышение ква-	техническому обслужива-	
нальных) решений;			лификации персонала в области эксплуатации,	нию и ремонту железнодо-	
– внедрение в производство до-			технического обслуживания, ремонта и модер-	рожных тяговых и транс-	
стижений отечественной и зару-			низации объектов системы обеспечения движе-	форматорных подстанций,	
бежной науки и техники.			ния поездов	линейных устройств систе-	
_			ПК-3.4 Демонстрирует способность к управле-	мы тягового электроснабже-	
			нию работами по ведению производственной	ния»	
			технической документации; сопровождению	Профессиональный стандарт	
			(осуществлению) внедрения в производство до-	17.027 «Энергодиспетчер	
			стижений современной отечественной и зару-	железнодорожного транс-	
			бежной науки и техники	порта»	
			ПК-3.5 Анализирует данные, связанные с вы-	Профессиональный стандарт	
			полнением показателей производственно-	17.032 «Специалист диспет-	
			хозяйственной и финансовой деятельности, ис-	черского аппарата подразде-	
			пользует информационно-аналитические авто-	ления по обслуживанию со-	
			матизированные системы по управлению про-	оружений и устройств ин-	
			изводственно-хозяйственной деятельностью	фраструктуры железнодо-	
			предприятия	рожного транспорта»	
	Tı	ип задач профессиональной ,			
– проектирование и конструиро-	Конструкторско-	ПК-4 Способен разрабаты-	ПК-4.1 Знает элементную базу (виды и физиче-	Профессиональный стандарт	
вание новых образцов систем	технологические и	вать проекты устройств и	ские принципы действия) для разработки схе-	17.022 «Работник по техни-	
1	Textionorn teckne n			17.022 MI doorning no realin-	
обеспечения движения поездов и		систем, технологических		ческому обслуживанию, ре-	
обеспечения движения поездов и					
обеспечения движения поездов и	научно-	систем, технологических	мотехнических решений элементов и устройств	ческому обслуживанию, ремонту и монтажу контакт-	
обеспечения движения поездов и средств технологического осна-	научно- исследовательские	систем, технологических процессов производства,	мотехнических решений элементов и устройств системы обеспечения движения поездов	ческому обслуживанию, ремонту и монтажу контакт-	
обеспечения движения поездов и средств технологического оснащения, соответствующих современным достижениям науки и	научно- исследовательские организации, зани-	систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического	мотехнических решений элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.2 Применяет методы инженерных расчё-	ческому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и линий электропе-	
обеспечения движения поездов и средств технологического оснащения, соответствующих современным достижениям науки и	научно- исследовательские организации, зани- мающиеся разра-	систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта	мотехнических решений элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.2 Применяет методы инженерных расчётов, проектирования и анализа характеристик	ческому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и линий электропередачи железнодорожного транспорта»	
обеспечения движения поездов и средств технологического оснащения, соответствующих современным достижениям науки и техники;	научно- исследовательские организации, зани- мающиеся разра- ботками в области	систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и	мотехнических решений элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.2 Применяет методы инженерных расчётов, проектирования и анализа характеристик элементов и устройств системы обеспечения	ческому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и линий электропередачи железнодорожного транспорта»	
обеспечения движения поездов и средств технологического оснащения, соответствующих современным достижениям науки и техники;  использование компьютерных технологий в проектноконструкторской деятельности;	научно- исследовательские организации, зани- мающиеся разра- ботками в области систем обеспечения	систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического	мотехнических решений элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.2 Применяет методы инженерных расчётов, проектирования и анализа характеристик элементов и устройств системы обеспечения движения поездов	ческому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и линий электропередачи железнодорожного транспорта» Профессиональный стандар	
обеспечения движения поездов и средств технологического оснащения, соответствующих современным достижениям науки и техники;  — использование компьютерных технологий в проектно-	научно- исследовательские организации, зани- мающиеся разра- ботками в области систем обеспечения движения поездов;	систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического оснащения системы обеспе-	мотехнических решений элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.2 Применяет методы инженерных расчётов, проектирования и анализа характеристик элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.3 Применяет основные положения абстрактной теории автоматов, теории электротехники и электрических цепей, электронных,	ческому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и линий электропередачи железнодорожного транспорта» Профессиональный стандарт 17.044 «Начальник участка	
обеспечения движения поездов и средств технологического оснащения, соответствующих современным достижениям науки и техники;  использование компьютерных технологий в проектноконструкторской деятельности;	научно- исследовательские организации, зани- мающиеся разра- ботками в области систем обеспечения движения поездов; Технологические	систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического оснащения системы обеспе-	мотехнических решений элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.2 Применяет методы инженерных расчётов, проектирования и анализа характеристик элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.3 Применяет основные положения абстрактной теории автоматов, теории электро-	ческому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и линий электропередачи железнодорожного транспорта» Профессиональный стандарт 17.044 «Начальник участка производства по техниче-	
обеспечения движения поездов и средств технологического оснащения, соответствующих современным достижениям науки и техники;  использование компьютерных технологий в проектноконструкторской деятельности;  разработка проектной и кон-	научно- исследовательские организации, зани- мающиеся разра- ботками в области систем обеспечения движения поездов; Технологические процессы на объек-	систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического оснащения системы обеспе-	мотехнических решений элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.2 Применяет методы инженерных расчётов, проектирования и анализа характеристик элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.3 Применяет основные положения абстрактной теории автоматов, теории электротехники и электрических цепей, электронных,	ческому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и линий электропередачи железнодорожного транспорта» Профессиональный стандарт 17.044 «Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования,	
обеспечения движения поездов и средств технологического оснащения, соответствующих современным достижениям науки и техники;  использование компьютерных технологий в проектноконструкторской деятельности;  разработка проектной и конструкторской документации для	научно- исследовательские организации, зани- мающиеся разра- ботками в области систем обеспечения движения поездов; Технологические процессы на объек- тах систем обеспе-	систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического оснащения системы обеспе-	мотехнических решений элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.2 Применяет методы инженерных расчётов, проектирования и анализа характеристик элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.3 Применяет основные положения абстрактной теории автоматов, теории электротехники и электрических цепей, электронных, дискретных и микропроцессорных устройств и	ческому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и линий электропередачи железнодорожного транспорта» Профессиональный стандар 17.044 «Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования,	
обеспечения движения поездов и средств технологического оснащения, соответствующих современным достижениям науки и техники;  использование компьютерных технологий в проектноконструкторской деятельности;  разработка проектной и конструкторской документации для производства, модернизации и	научно- исследовательские организации, зани- мающиеся разра- ботками в области систем обеспечения движения поездов; Технологические процессы на объек- тах систем обеспе- чения движения	систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического оснащения системы обеспе-	мотехнических решений элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.2 Применяет методы инженерных расчётов, проектирования и анализа характеристик элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.3 Применяет основные положения абстрактной теории автоматов, теории электротехники и электрических цепей, электронных, дискретных и микропроцессорных устройств и информационных систем для анализа, синтеза,	ческому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и линий электропередачи железнодорожного транспорта» Профессиональный стандар 17.044 «Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электро-	
обеспечения движения поездов и средств технологического оснащения, соответствующих современным достижениям науки и техники;  использование компьютерных технологий в проектноконструкторской деятельности;  разработка проектной и конструкторской документации для производства, модернизации и ремонта систем обеспечения	научно- исследовательские организации, зани- мающиеся разра- ботками в области систем обеспечения движения поездов; Технологические процессы на объек- тах систем обеспе- чения движения	систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического оснащения системы обеспе-	мотехнических решений элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.2 Применяет методы инженерных расчётов, проектирования и анализа характеристик элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.3 Применяет основные положения абстрактной теории автоматов, теории электротехники и электрических цепей, электронных, дискретных и микропроцессорных устройств и информационных систем для анализа, синтеза, разработки и проектирования элементов и	ческому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и линий электропередачи железнодорожного транспорта» Профессиональный стандарт 17.044 «Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения (сигнализации,	
обеспечения движения поездов и средств технологического оснащения, соответствующих современным достижениям науки и техники;  использование компьютерных технологий в проектноконструкторской деятельности;  разработка проектной и конструкторской документации для производства, модернизации и ремонта систем обеспечения движения поездов, а также	научно- исследовательские организации, зани- мающиеся разра- ботками в области систем обеспечения движения поездов; Технологические процессы на объек- тах систем обеспе- чения движения	систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического оснащения системы обеспе-	мотехнических решений элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.2 Применяет методы инженерных расчётов, проектирования и анализа характеристик элементов и устройств системы обеспечения движения поездов ПК-4.3 Применяет основные положения абстрактной теории автоматов, теории электротехники и электрических цепей, электронных, дискретных и микропроцессорных устройств и информационных систем для анализа, синтеза, разработки и проектирования элементов и устройств системы обеспечения движения поез-	ческому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и линий электропередачи железнодорожного транспорта» Профессиональный стандарт 17.044 «Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения (сигнализации, централизации и блокиров-	

<ul> <li>разработка, согласование и</li> </ul>			ПК-4.4 Разрабатывает (в том числе с использо-	
подготовка к вводу в действие			ванием информационно-компьютерных техно-	
технических регламентов, дру-			логий) технические решения, проектную доку-	
гих нормативных документов и			ментацию и нормативно-технические докумен-	
руководящих материалов, свя-			ты для производства, модернизации, ремонта, а	
занных с проектированием, экс-			также новых образцов устройств, систем, про-	
плуатацией и техническим об-			цессов и средств технологического оснащения в	
служиванием систем обеспече-			области системы обеспечения движения поез-	
ния движения поездов			дов	
			ПК-4.5 Умеет разрабатывать отдельные этапы	
			технологических процессов производства ре-	
			монта, эксплуатации и обслуживания транс-	
			портных систем и сетей, анализировать, плани-	
			ровать и контролировать технологические про-	
			цессы, осуществлять контроль соблюдения тре-	
			бований, действующих технических регламен-	
			тов, стандартов, норм и правил в области орга-	
			низации, техники и технологии транспортных	
			систем и сетей	
·	Тип задач	профессиональной деятелы	ости: научно-исследовательский	
<ul><li>проведение научных исследо-</li></ul>	Конструкторско-	ПК-5 Способен проводить,	ПК-5.1 Знает (имеет представление) о совре-	Профессиональный стандарт
*	технологические и	на основе современных	менных научных методах исследований техни-	40.011 «Специалист по
связанных с системами обеспе-	научно-	научных методов, в том	ческих систем и технологических процессов в	научно-исследовательским и
чения движения поездов, с орга-	исследовательские	числе при использовании	области проектирования, эксплуатации, техни-	опытно-конструкторским
	организации, зани-	информационно-	ческого обслуживания и ремонта объектов си-	разработкам»
1	мающиеся разра-	компьютерных технологий,	стемы обеспечения движения поездов	
– анализ состояния и динамики	ботками в области	исследования влияющих	ПК-5.2 Умеет применять методики, средства	
объектов деятельности с исполь-	систем обеспечения	факторов, технических си-	анализа и моделирования (в том числе инфор-	
	движения поездов	стем и технологических	мационно-компьютерные технологии) для ана-	
и средств анализа, моделирова-		процессов в области проек-	лиза состояния и динамики явлений (факторов),	
ние исследуемых явлений или		тирования, эксплуатации,	процессов и объектов системы обеспечения	
процессов с использованием со-		технического обслуживания	движения поездов	
временных вычислительных			ПК-5.3 Умеет интерпретировать явления и про-	
машин и систем, а также компь-		обеспечения движения поез-	цессы на объектах системы обеспечения движе-	
ютерных программ;		дов	ния поездов, результаты их анализа и модели-	
<ul> <li>разработка программ и мето-</li> </ul>			рования в интересах проводимого исследования	
дик испытаний объектов систем				

обеспечения движения поездов,			ПК-5.4 Способен разрабатывать программы и	
разработка предложений по			методики испытаний объектов системы обеспе-	
внедрению результатов научных			чения движения поездов; разрабатывать пред-	
исследований;			ложения по внедрению результатов научных	
– участие в фундаментальных и			исследований в области системы обеспечения	
прикладных исследованиях в			движения поездов	
области профессиональной дея-				
тельности				
	I	<b>Трофессионально-специализ</b>	ированные компетенции	
<ul><li>– организация эксплуатации и</li></ul>	Устройства тяго-	ПСК-1.1 Способен органи-	ПСК-1.1.1 Знает особенности функционирова-	Профессиональный стандарт
технического обслуживания си-	вого электроснаб-	зовывать и выполнять рабо-	ния системы обеспечения движения поездов, ее	17.022 «Работник по техни-
стем обеспечения движения по-	жения поездов	ты (технологические про-	основных элементов и устройств, а так же пра-	ческому обслуживанию, ре-
ездов, диагностика и надзор за	железных дорог и	цессы) по монтажу, эксплуа-	вил технического обслуживания и ремонта	монту и монтажу контакт-
их безопасной эксплуатацией;	метрополитенов;	тации, техническому обслу-	ПСК-1.1.2 Умеет организовывать и выполнять	ной сети и линий электропе-
– организация производственно-	,	живанию, ремонту и модер-	работы (технологические процессы) по монта-	редачи железнодорожного
технологических процессов		низации объектов системы	жу, эксплуатации, техническому обслужива-	транспорта»
технического обслуживания и		обеспечения движения поез-	нию, ремонту и модернизации объектов систе-	Профессиональный стандарт
ремонта систем обеспечения		дов на основе знаний об	мы обеспечения движения поездов	17.024 «Работник по техни-
движения поездов;		особенностях функциониро-		ческому обслуживанию и
<ul> <li>разработка технологической</li> </ul>		вания ее основных элемен-		ремонту железнодорожных
документации по производству		тов и устройств, а так же		тяговых и трансформатор-
и ремонту систем обеспечения		правил технического обслу-		ных подстанций, линейных
движения поездов;		живания и ремонта		устройств системы тягового
- надзор за качеством проведе-	Устройства элек-	ПСК-1.2 Способен исполь-	ПСК-1.2.1 Знает нормативно-технические до-	электроснабжения»
ния и соблюдением технологии	троснабжения про-	зовать нормативно-	кументы для контроля качества и безопасности	Профессиональный стандарт
работ по производству, техниче-	мышленных пред-	технические документы для	технологических процессов эксплуатации, тех-	17.027 «Энергодиспетчер
скому обслуживанию и ремонту	приятий железно-	контроля качества и без-	нического обслуживания и ремонта систем	железнодорожного транс-
систем обеспечения движения	дорожного транс-	опасности технологических	обеспечения движения поездов	порта»
поездов;	порта	процессов эксплуатации,	ПСК-1.2.2 Умеет использовать нормативно-	Профессиональный стандарт
– разработка и использование		технического обслуживания	технические документы для контроля качества	17.044 «Начальник участка
типовых методов расчета		и ремонта систем обеспече-	и безопасности технологических процессов экс-	производства по техниче-
надежности элементов систем		ния движения поездов, их	плуатации, технического обслуживания и ре-	скому обслуживанию и ре-
обеспечения движения поездов;		модернизации, оценки влия-	монта систем обеспечения движения поездов	монту оборудования,
– эффективное использование		ния качества продукции на	ПСК-1.2.3 Умеет использовать нормативно-	устройств и систем электро-
материалов и оборудования при		безопасность движения по-	технические документы для проведения модер-	снабжения (сигнализации,
техническом обслуживании и		ездов, использовать техни-	низации, оценки влияния качества продукции	централизации и блокиров-
ремонте систем обеспечения		ческие средства для диагно-	на безопасность движения поездов, использо-	ки) железнодорожного
движения поездов		стики технического состоя-	вать технические средства для диагностики	транспорта»
		ния систем	технического состояния систем	

		<u>,                                      </u>	
Предприятия и ор-	ПСК-1.3 Способен органи-	ПСК-1.3.1 Владеет навыками организации ра-	
ганизации по про-	зовывать работу профессио-	боты профессиональных коллективов исполни-	
изводству, эксплуа-	нальных коллективов ис-	телей	
тации, техническо-	полнителей, находить и	ПСК-1.3.2 Умеет находить и принимать управ-	
му обслуживанию	принимать управленческие	ленческие решения в области контроля и управ-	
и ремонту	решения в области контроля	ления качеством производства работ	
устройств электро-	и управления качеством	ПСК-1.3.3 Умеет организовывать обучение пер-	
снабжения, автома-	производства работ, органи-	сонала на объектах системы обеспечения дви-	
тики, телемеханики	зовывать обучение персона-	жения поездов	
и связи	ла на объектах системы		
	обеспечения движения поез-		
	дов		
Предприятия и	ПСК-1.4 Способен разраба-	ПСК-1.4.1 Умеет разрабатывать проекты	
организации по	тывать проекты устройств и	устройств и систем, технологических процессов	
производству, экс-	систем, технологических	производства, эксплуатации, технического об-	
плуатации, техни-	процессов производства,	служивания и ремонта элементов, устройств и	
ческому обслужи-	эксплуатации, технического	средств технологического оснащения системы	
ванию и ремонту	обслуживания и ремонта	обеспечения движения поездов	
устройств электро-	элементов, устройств и	ПСК-1.4.2 Знает методики расчета для выпол-	
снабжения, авто-	средств технологического	нения проектов устройств и систем, технологи-	
матики, телемеха-	оснащения системы обеспе-	ческих процессов производства	
ники и связи	чения движения поездов		
	ПСК-1.5 Способен прово-	ПСК-1.5.1 Владеет навыками проведения ис-	
		следования влияющих факторов, технических	
	научных методов, в том	систем и технологических процессов в области	
	числе при использовании	проектирования, эксплуатации и технического	
	информационно-	обслуживания и ремонта системы обеспечения	
	компьютерных технологий,	движения поездов	
	исследования влияющих	ПСК-1.5.2 Знает современные научные методы,	
	факторов, технических си-	в том числе информационно-компьютерные	
	стем и технологических	технологии	
	процессов в области проек-		
	тирования, эксплуатации,		
	технического обслуживания		
<b>I</b>	технического оослуживания		
	<u> </u>		
	и ремонта объектов системы обеспечения движения поез-		

T_	, -	TOTAL CO.	TOTAL CAR	
		ПСК-1.6 Способен осу-	ПСК-1.6.1 Знает требования к оперативному	Профессиональный стандарт
	роцессы на объек-	ществлять оперативное	управлению работой устройств электроснабже-	17.027 «Энергодиспетчер
		управление работой	ния	железнодорожного транс-
че	ения движения			порта»
по	оездов	при проведении плановых	управление работой устройств электроснабже-	
		работ	ния при проведении плановых работ	
У	стройства тяго-	ПСК-1.7 Способен органи-	ПСК-1.7.1 Знает устройство тяговых трансфор-	Профессиональный стандарт
ВС	ого электроснаб-	зовывать и осуществлять	маторных подстанций, линейных устройств тя-	17.024 «Работник по техни-
ж	сения поездов	контроль за работами по	гового электроснабжения	ческому обслуживанию и
ж	селезных дорог и	техническому обслужива-	ПСК-1.7.2 Знает требования к организации и	ремонту железнодорожных
M	етрополитенов;	нию и ремонту оборудова-	проведению технического обслуживания и ре-	тяговых и трансформатор-
	_	ния тяговых и трансформа-	монта оборудования тяговых трансформатор-	ных подстанций, линейных
		торных подстанций, линей-	ных подстанций, линейных устройств тягового	устройств системы тягового
		ных устройств тягового	электроснабжения	электроснабжения»
		электроснабжения	ПСК-1.7.3 Умеет организовывать и осуществ-	
		-	лять контроль за работами по техническому об-	
			служиванию и ремонту оборудования тяговых и	
			трансформаторных подстанций, линейных	
			устройств тягового электроснабжения	
y	стройства элек-	ПСК-1.8 Способен органи-	ПСК-1.8.1 Знает устройство контактных сетей и	Профессиональный стандарт
Tŗ	роснабжения про-	зовывать и осуществлять	воздушных линий электропередачи	17.022 «Работник по техни-
	ышленных пред-	контроль за работами по	ПСК-1.8.2 Знает методики расчета и выбора	ческому обслуживанию, ре-
	риятий железно-	техническому обслужива-	оборудования устройств контактной сети и воз-	монту и монтажу контакт-
	орожного транс-	нию и текущему ремонту	душных линий электропередачи	ной сети и линий электропе-
п	орта	контактной сети и воздуш-	ПСК-1.8.3 Умеет организовывать и осуществ-	редачи железнодорожного
	•	ных линий электропередачи	лять контроль за работами по техническому об-	транспорта»
			служиванию и текущему ремонту контактной	1
			сети и воздушных линий электропередачи	
Π	Гредприятия и	ПСК-1.9 Способен управ-	ПСК-1.9.1 Знает состав работ по техническому	Профессиональный стандарт
		лять процессом выполнения	обслуживанию и ремонту устройств контактной	
	роизводству, экс-	работ по техническому об-	сети, питающих линий, отсасывающих линий,	производства по техниче-
1	луатации, техни-	служиванию и ремонту и	шунтирующих линий и линий электропередачи,	скому обслуживанию и ре-
	ескому обслужи-	восстановлению устройств	предназначенных для электроснабжения нетя-	монту оборудования,
	анию и ремонту	контактной сети, питающих	говых потребителей	устройств и систем электро-
	стройств электро-	линий, отсасывающих ли-	ПСК-1.9.2 Умеет управлять процессом выпол-	снабжения (сигнализации,
			нения работ по техническому обслуживанию и	централизации и блокиров-
	атики, телемеха-	линий электропередачи,	ремонту и восстановлению устройств контакт-	ки) железнодорожного
		предназначенных	ной сети, питающих линий, отсасывающих	транспорта»
111	11 00/1311	The American Internation	non com, mitatomini simini, otoaebibatomin	-panenopian

Технологические	для электроснабжения нетя-	линий, шунтирующих линий и линий электро-	
процессы на объек	говых потребителей	передачи, предназначенных для электроснаб-	
тах систем обеспе-		жения нетяговых потребителей	
чения движения			
поездов			
Конструкторско-	ПСК-1.10 Способен с ис-	ПСК-1.10.1 Знает принцип работы программно-	Профессиональный стандарт
технологические и	пользованием компьютер-	го обеспечения для проектирования и модели-	17.022 «Работник по техни-
научно-	ных технологий проектиро-	рования схем, систем и устройств электроснаб-	ческому обслуживанию, ре-
исследовательские	• •	жения	монту и монтажу контакт-
организации, зани-	_		ной сети и линий электропе-
мающиеся разра-	троснабжения		редачи железнодорожного
ботками в области	роспасжения	моделирования схем, систем и устройств элек-	транспорта»
систем обеспечени	g	троснабжения	Профессиональный стандарт
движения поездов	~	ПСК-1.10.3 Знает методологию и принципы	17.024 «Работник по техни-
дыжены поездов		больших данных, системы стандартизации в об-	ческому обслуживанию и
		ласти больших данных, классификацию видов	ремонту железнодорожных
		данных и их характеристики, бизнес практику в	тяговых и трансформатор-
		области стандартизации процессов управления	ных подстанций, линейных
		большими данными, методологию построения	устройств системы тягового
		ролевой модели в области больших данных, ме-	электроснабжения»
		тодологию Компании в области больших дан-	Профессиональный стандарт
		ных в части типов и перечня разрабатываемых	17.027 «Энергодиспетчер
		документов, требования информационной без-	железнодорожного транс-
			порта»
		данных, методологию обследования процессов	Профессиональный стандарт
		больших данных, алгоритмы обработки боль-	17.044 «Начальник участка
		ших данных	производства по техниче-
		ПСК-1.10.4 Владеет терминологией в области	скому обслуживанию и ре-
		больших данных и в области разработки ИТ-	монту оборудования,
		решений для больших данных, имеет навыки	устройств и систем электро-
		разработки и описания методологии больших	снабжения (сигнализации,
		данных, навыки стандартизации процессов в	централизации и блокиров-
			ки) железнодорожного
		ПСК-1.10.5 Умеет анализировать текущие про-	транспорта»
		цессы, выделять основные операции и опреде-	
		лять участки, требующие автоматизации и оп-	
		тимизации с применением технологии больших	
		данных	

Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, приведены в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик.

### 5 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ОП ВО регламентируется учебным планом; учебно-методическими и другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

- 5.1. Учебный план с календарным учебным графиком реализации ОП ВО по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог», включающий перечень дисциплин (модулей), практик, государственную итоговую аттестацию обучающихся, другие виды учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения, представлен в Приложении 1. В учебном плане выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся.
- 5.2. В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул. Календарный учебный график представлен в *Приложении* 2
- 5.3 Матрица соотношения компетенций и дисциплин (модулей), программа формирования компетенций и индикаторов их достижений при освоении ОП ВО по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог» представлены в *Приложении 3*.
- 5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей) учебного плана представлены в *Приложении* 4.
- 5.5. В соответствии с ФГОС ВО по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог» в структуре программы специалитета предусмотрен раздел ОП ВО «Практика». При реализации ОП специалитета по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог» предусматриваются следующие практики: учебная практика (типы: ознакомительная, организационно-управленческая практики), производственная практика (типы: технологическая, эксплуатационная практики, научно-исследовательская работа и преддипломная практика). Программы практик представлены в *Приложении 5*.

В университете разработана система локальных нормативных актов вуза, направленных на регламентацию образовательной деятельности (см. табл. 5).

Таблица 5 Документы СМК УрГУПС по вопросам организации образовательной деятельности

Идентификационный номер	Наименование
ПЛ 2.2.9	Об электронной информационно-образовательной среде
ПЛ 2.2.11	СМК. Порядок освоения образовательных программ с учетом индивидуализации образовательных траекторий обучающихся
ПЛ 2.3.1	СМК. О курсовом проектировании
ПЛ 2.3.3	СМК. Система мониторинга качества образования с использованием технологии компьютерного тестирования
ПЛ 2.3.4	СМК. Порядок и случаи перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, с платного обучения на бесплатное
ПЛ 2.3.6	СМК. Электронная зачетная книжка обучающегося
ПЛ 2.3.7	СМК. Об организации специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
ПЛ 2.3.8	СМК. О порядке и основаниях предоставления академического отпуска обучающимся
ПЛ 2.3.9	СМК. Порядок индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ
ПЛ 2.3.11	СМК. О комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
ПЛ 2.3.18	СМК. Разработка и утверждение образовательных программ высше- го образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры
ПЛ 2.3.19	СМК. Организация и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
ПЛ 2.3.20	СМК. Порядок реализации академических прав обучающихся в Ур- ГУПС
ПЛ 2.3.21	О практической подготовке обучающихся высшего образования Ур- ГУПС
ПЛ 2.3.22	СМК. О формировании фонда оценочных материалов (средств)
ПЛ 2.3.23	СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры
ПЛ 2.3.24	СМК. О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся в УрГУПС
ПЛ 2.3.27	СМК. Порядок проведения и объем подготовки по физической культуре и спорту по программам бакалавриата и (или) программам специалитета для всех форм обучения, а также при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

#### 6 Условия реализации ОП ВО

#### 6.1 Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы специалитета по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа 100% обучающимся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть "Интернет"), как на территории университетского комплекса, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университетского комплекса обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы специалитета с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда университетского комплекса дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации

При реализации программы специалитета в сетевой форме требования к реализации программы специалитета обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы специалитета в сетевой форме.

### 6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Университетский комплекс для реализации ОП по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог» располагает необходимым материально-техническим обеспечением, которое включает учебные аудитории для проведения учебных занятий (занятия лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, индивидуальной работы обучающихся с педагогическими работниками университетского комплекса, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы), предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университетского комплекса.

Университетский комплекс обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (ПО), в том числе отечественного производства, который обновляется при необходимости. Состав ПО определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

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

Информация о материально-техническом обеспечении ОП ВО по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог» представлена в *Приложении* 7 к ОП ВО. Информация об учебно-методическом и информационном обеспечении ОП представлена в *Приложении* 8 к ОП ВО.

#### 6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 70 % численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора (исходя из количества замещаемых ставок,

приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 % численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

Не менее 60 % численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на условиях гражданско-правового договора (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), 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).

Информация о кадровом обеспечении ОП ВО по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог» представлена в *Приложении 9* к ОП ВО.

#### 6.4 Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации программы специалитета должно осуществляться 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 Министерством образования и науки Российской Федерации.

В УрГУПС объем финансирования данной программы составляет:

- в отношении обучающихся за счет федерального бюджета в размере установленных в вузе нормативных затрат на финансирование;
- в отношении студентов, обучающихся по договору об оказании платных образовательных услуг в размере стоимости обучения.

### 6.5 Адаптация образовательной программы при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью

Адаптация образовательной программы проводится в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение высшего образования. Реализация специальных условий для обучения данной категории обучающихся осуществляется при наличии обучающихся инвалидов или лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании личного заявления обучающегося.

Содержание высшего образования по образовательным программам и условия организации обучения для инвалидов определяются в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья — на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Адаптация образовательной программы для обучения инвалида или лица с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся и на основании рекомендаций, данных по результатам медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии.

В университетском комплексе созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

При получении высшего образования по образовательным программам обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья

В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта организации в информационнотелекоммуникационной 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 собакупроводника, 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 и визуальными средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и дру-

гие 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).

При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университет учитывает рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

## 7 Характеристика социально-культурной среды, обеспечивающей развитие универсальных компетенций и воспитание обучающихся при освоении образовательных программ

Социокультурная среда университетского комплекса представляет собой часть вузовской среды и направлена на удовлетворение потребностей и интересов личности в соответствии с общечеловеческими и национальными ценностями.

Современная социокультурная среда, которая существует в УрГУПС — это совокупность условий, в которых осуществляется жизнедеятельность субъектов образовательного пространства и она отвечает следующим требованиям:

- способствует развитию социально-значимых качеств личности, которые позволяют приносить пользу своей стране и обществу;
  - способствует самореализации личности;
  - способствует удовлетворению потребностей, интересов личности;
  - способствует адаптации к социальным изменениям;
  - выступает инструментом формирования ценностей и моделей поведения;
  - определяет перспективы развития организации.

Для выполнения этих требований в Университете создана нормативно-правовая база, на которой строиться вся воспитательная работа и как следствие этого осуществляется развитие социокультурной среды. Основой построения нормативных документов являются:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» совместно с Планом мероприятий по ее реализации в 2021-2025 годах (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р);
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 № 2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года».

Для регулирования социально-культурных процессов в университете реализуется компетентностный подход, который формирует у современного конкурентоспособного специалиста способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности, готовность к позитивному взаимодействию и сотрудничеству с коллегами, готовность к постоянному профессиональному росту, устойчивое стремление к самосовершенствованию, стремление к творческой самореализации, готовность вести здоровый образ жизни. В рамках реализации компетентностного подхода разработан ряд локальных документов необходимых для достижения поставленных целей:

- 1. Положение ПСП 1.3-2021 «СМК. Об Управлении по воспитательной и внеучебной работе со студентами»
- 2. Положение ПСП 1.3.1-2019 «СМК. Об отделе воспитательной работы Управления по воспитательной и внеучебной работе со студентами»
  - 3. Положение ПСП 1.3.2-2019 «СМК. О культурно-просветительском центре УВВР»
  - 4. Положение ПЛ 4.1.1-2022 «СМК. О Совете обучающихся УрГУПС»
- 5. Положение ПЛ 4.2.2- 2022 «СМК. О Совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в УрГУПС»
  - 6. Положение ПЛ 4.2.3-2021 «СМК. О статусе «Студент-спортсмен УрГУПС».
  - 7. Положение ПЛ 4.2.4-2022 «СМК. О руководителе учебной группы».
  - 8. Положение ПЛ 4.4.1-2023 «СМК. О студенческой службе мониторинга УрГУПС».
  - 9. Положение ПЛ 4.4.2-2022 «СМК. О конкурсе «Лучший факультет УрГУПС».
  - 10. Положение ПЛ 4.4.3-2022 «СМК. О конкурсе «Лучший куратор».
  - 11. Положение ПЛ 4.4.4-2022 «СМК. О конкурсах студенческого городка УрГУПС».
  - 12. Положение ПЛ 4.4.5-2019 «СМК. О студенческом творческом коллективе».
- 13. Положение ПЛ 4.4.6-2019 «СМК. Об организаторе культурно-массовой работы на факультете (для очной формы обучения студентов головного вуза)».
- 14. Положение ПЛ 4.4.7-2019 «СМК. Об организации работы добровольной пожарной дружины в общежитиях УрГУПС».
- 15. Положение ПЛ 4.4.8-2022 «СМК. О студенческих отрядах УрГУПС и Почетном знаке "За заслуги перед студенческими отрядами УрГУПС».
- 16. Положение ПЛ 4.4.9-2021 «СМК. О Музее трудовой и боевой славы имени Ивана Васильевича Уткина».
- 17. Положение ПЛ 4.4.10-2022 «СМК. О студенческом отряде охраны общественного правопорядка».
  - 18. Положение ПЛ 4.4.11-2022 «СМК. О конкурсе «Лучшая академическая группа».
  - 19. Положение ПЛ 4.4.12-2022 «СМК. О вокальном коллективе сотрудников УрГУПС».
  - 20. Положение ПЛ 4.4.13-2022 «СМК. О патриотическом клубе «Яромир».
  - 21. Положение ПЛ 4.4.14-2022 «СМК. О кураторе учебной группы».
  - 22. Положение ПЛ 4.4.16-2022 «СМК. О коллективной любительской радиостанции».
  - 23. Положение ПЛ 4.4.17-2022 «СМК. О наставниках учебных групп 1 курса».
  - 24. ПЛ 6.3.1-2022 «СМК. Об актовом зале».
  - 25. ПЛ 6.3.2-2021 «СМК. О комнате психологической разгрузки».

Воспитательная деятельность в университетском комплексе направлена 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 и гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества, к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению,

взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, к природе и окружающей среде.

Для организации воспитательной деятельности обучающихся при освоении ими образовательной программы в Университете разработаны:

- Рабочая программа воспитания в УрГУПС на 2021-2025 гг.
- Комплексный календарный план УрГУПС событий и мероприятий воспитательной направленности на текущий год;
- Рабочая программа воспитания для обучающихся по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог»;
- Календарный план воспитательной работы для обучающихся по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог» (разрабатывается ежегодно на основе комплексного календарного плана УрГУПС по воспитательной и социальной работе на текущий год).

Цель рабочей программы воспитания: Создание условий для всестороннего развития обучающегося как личности, будущего конкурентоспособного специалиста с высшим образованием, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина – патриота.

Задачи программы:

- создание оптимальной социокультурной среды, направленной на творческое самовыражение и самореализацию личности обучающихся;
- удовлетворение потребностей обучающихся в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии;
- формирование у обучающихся гражданской позиции, сохранение и развитие нравственных, духовных ценностей в условиях современной жизни;
- формирование у обучающихся системы нравственных и смысловых ориентиров, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, коррупции, дискриминации по признакам социальной, религиозной, расовой, национальной принадлежности;
  - формирование у обучающихся ценностного отношения к здоровому образу жизни.

Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения в российском обществе.

Информация о материально-техническом обеспечении для воспитательной работы (проведения конкурсов, фестивалей, праздников, конференций, круглых столов, лекториев, творческих встреч, спортивных мероприятий) представлена в *Приложении* 7 к ОП ВО.

Вуз оснащен современными технологиями Wi-Fi, Интернет проведен в общежития, есть возможность проводить видеоконференции с филиалами и структурными подразделениями УрГУПС и т.д.

Социокультурная среда вуза обеспечивает формирование конкурентоспособного специалиста, всестороннее развитие студента как личности российского общества, патриотично относящегося к своей стране, уважительно – к духовному наследию своего народа и к старшему поколению, высоко морально – к семейным отношениям, профессионально – к труду.

Воспитательная работа при реализации ОП ВО организуется и осуществляется постоянно с целью создания фундаментальных основ свободного развития личности обучающихся, их социализации и самоопределения, формирующих траекторию духовно-нравственного, гражданского и профессионального становления выпускников, их жизненные принципы и ценности.

### 8 Оценка качества освоения обучающимися образовательной программы

#### 8.1 Система оценки качества освоения ОП ВО

Оценка качества освоения ОП ВО включает текущий контроль успеваемости обучающихся, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию.

Формы аттестационных испытаний – промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация.

Процедура проведения текущего контроля, формы промежуточной аттестации, ее периодичность и порядок проведения, а также порядок и сроки ликвидации академической задолженности установлены в локальном нормативном акте университета.

Государственная итоговая аттестация завершает освоение образовательной программы по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог», имеющую государственную аккредитацию.

В государственную итоговую аттестацию входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Программа государственной итоговой аттестации, включая состав результатов обучения, структуру и примерное содержание ГИА, требования к объему выпускных квалификационных работ, их структуре и оформлению, порядку их выполнения (в том числе руководство и консультирование выпускной квалификационной работы, рецензирование), критерии оценки защиты выпускных квалификационных работ и процедуру защиты, приведена в *Приложении 10*. Актуальные материалы по содержанию государственной итоговой аттестации и ее организации для выпускников текущего учебного года размещаются в системе электронной поддержки обучения BlackBoardLear (сайт bb.usurt.ru). В программе ГИА также определяются материальнотехническое и программное обеспечение ГИА.

Формы проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

#### 8.2 Оценочные материалы ОП ВО

Оценочные материалы представляются в виде фонда оценочных материалов для всех форм аттестационных испытаний и текущего контроля и создаются для аттестации обучающихся на соответствие их поэтапных учебных достижений требованиям ОП ВО.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или фонд оценочных средств по практике, входящие в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики, представлен в Приложениях к комплекту рабочих программ дисциплин (модулей) или программ практики.

Фонд оценочных материалов для государственной итоговой аттестации представлен в виде Приложения к программе ГИА.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Университет при необходимости создает адаптированные фонды оценочных материалов и средств, позволяющие оценить достижение ими запланированных в образовательной програм-

ме результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

### 8.3 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета определяется в рамках системы внутренней независимой оценки, а также системы внешней независимой оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе. Механизмы реализации независимой оценки качества образования в УрГУПС определены в положении ПЛ 2.1.1-2023 «СМК. О независимой оценке качества образования».

В целях совершенствования образовательной программы специалитета университет при проведении регулярной внутренней независимой оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университетского комплекса. Ведущие специалисты предприятий региона и предприятий отраслевой принадлежности привлекаются к проектированию, разработке и реализации образовательной программы, а также к проведению государственной итоговой аттестации, что обеспечивает постоянный мониторинг качества образования и подготовки обучающихся по программе специалитета, адекватную применяемым современным технологиям и существующим производственным решениям подготовку специалистов.

Система внутренней оценки качества складывается путем проведения анализа результатов подготовки обучающихся на основании индивидуальных результатов освоения обучающимися образовательных программ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей), и практик при проведении анкетирования. Проводится анкетирование профессорскопреподавательского состава и работодателей в отношении оценки готовности выпускников университета к профессиональной деятельности, а также направляются запросы на производственные предприятия о качестве предоставляемого образования в УрГУПС.

Анкетирование и иные формы оценки качества образовательной деятельности дают возможность определения действий по улучшению образовательной деятельности в УрГУПС, определяет текущее состояние удовлетворенности потребителей подготовкой обучающихся по направлениям деятельности.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе специалитета требованиям ФГОС ВО. Свидетельство о государственной аккредитации размещено на сайте университета.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе осуществляется в том числе в форме процедуры профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, а также уполномоченными ими организациями с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля. Результаты проведения профессионально-общественной аккредитации образовательной программы представлены на сайте университета и аккредитующей организации.

#### Приложение 1 к ПЗ ОП ВО

#### ПЕРЕЧЕНЬ

# Профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог»

№	Код професси-	Наименование области профессиональной деятельности.
п/п	онального	Наименование профессионального стандарта
	стандарта	47.00
	1.5.015	17 Транспорт
1.	17.017	Профессиональный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной автоматики и телемеханики», утвержденный приказом Минтруда России от 03 марта 2022 № 103н (зарегистрировано в Минюсте России
		06.04.2022 № 68075)
2.	17.018	Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремон-
		ту объектов железнодорожной электросвязи», утвержденный приказом Минтруда России от 30 марта 2021 № 160н (зарегистрировано в Минюсте России 30.04.2021 № 63343)
3.	17.022	Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию, ремонту
		и монтажу контактной сети и линий электропередачи железнодорожного транспорта», утвержденный приказом Минтруда России от 6 октября 2022 г. № 629н (зарегистрировано в Минюсте России 09.11.2022 № 70891)
4.	17.024	Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения», утвержденный приказом Минтруда России от 17 марта 2022 № 137н (зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2022 № 68273)
5.	17.027	Профессиональный стандарт «Энергодиспетчер железнодорожного транспорта», утвержденный приказом Минтруда России от 03 марта 2022 № 102н (зарегистрировано в Минюсте России 06.04.2022 N 68091)
6.	17.032	Профессиональный стандарт «Специалист диспетчерского аппарата подразделения по обслуживанию сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта», утвержденный приказом Минтруда России от 12 декабря 2018 № 788н (зарегистрировано в Минюсте России 11.01.2019 № 5331)
7.	17.044	Профессиональный стандарт «Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения (сигнализации, централизации и блокировки) железнодорожного транспорта», утвержденный приказом Минтруда России от 31 марта 2022 № 193н (зарегистрировано в Минюсте России 11.05.2022 № 68438)
		возные виды профессиональной деятельности в промышленности
8.	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Минтруда России от 04 марта 2014 № 121н (зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 г № 31692) (в ред. Приказа Минтруда России от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрировано в Минюсте России 13.01.2017 г. № 45230))

#### Приложение 2 к ПЗ ОП ВО

#### Перечень

## обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог»

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
17	ТРАНСПОРТ		
17.017	Работник по обслуживанию и ремонту устройств желез	нодорожной автоматики и	телемеханики
D	Поддержание в исправном состоянии оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий	ПК-1; ПК-2; ПК-3	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - специалитет
E	Выполнение работ по мониторингу технического состояния устройств и систем ЖАТ и проведению организационно-технических мероприятий по повышению эффективности их работы	ПК-1; ПК-2; ПК-3	Высшее образование - специалитет
17.018	Работник по техническому обслуживанию и ремонту об	бъектов железнодорожной з	электросвязи
J	Выполнение работ при техническом обслуживании, ремонте и модернизации аналоговых и цифровых объектов железнодорожной электросвязи	ПК-1; ПК-2; ПК-3	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование - специалитет
K	Организация и контроль выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов железнодорожной электросвязи	ПК-1; ПК-2; ПК-3	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование - специалитет
L	Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов железнодорожной электросвязи, по предупреждению аварий и производственного травматизма на участке	ПК-1; ПК-2; ПК-3	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование - магистратура или специалитет

17.022	Работник по техническому обслуживанию, ремонту и м	онтажу контактной сети и лиг	ний электропередачи железнодорожного транспорта
L	Оперативное руководство работами по техническому об-	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПСК-1.1;	Среднее профессиональное образование - программы
	служиванию, ремонту и монтажу контактной сети и ли-	ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4;	подготовки специалистов среднего звена
	ний электропередачи	ПСК-1.5; ПСК-1.8; ПСК-1.10	или
			Высшее образование - магистратура или специалитет
M	Руководство работами по техническому обслуживанию,	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4;	Среднее профессиональное образование - программы
	ремонту и монтажу контактной сети и линий электропе-	ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3;	подготовки специалистов среднего звена
	редачи	ПСК-1.4; ПСК-1.5; ПСК-1.8;	или
		ПСК-1.10	Высшее образование - магистратура или специалитет
17.024	Работник по техническому обслуживанию и ремонту ж	елезнодорожных тяговых и тр	ансформаторных подстанций, линейных устройств
	системы тягового электроснабжения		
F	Оперативное руководство работами по техническому об-	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПСК-1.1;	Среднее профессиональное образование - программы
	служиванию и ремонту оборудования тяговых и транс-	ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4;	подготовки специалистов среднего звена
	форматорных подстанций, линейных устройств системы	ПСК-1.5; ПСК-1.7; ПСК-1.10	или
	тягового электроснабжения		Высшее образование - магистратура, специалитет
G	Руководство работами по техническому обслуживанию и	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПСК-1.1;	Среднее профессиональное образование - программы
	ремонту оборудования тяговых и трансформаторных	ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4;	подготовки специалистов среднего звена
	подстанций, линейных устройств системы тягового элек-	ПСК-1.5; ПСК-1.7; ПСК-1.10	или
	троснабжения		Высшее образование - магистратура, специалитет
17.027	Энергодиспетчер железнодорожного транспорта		
A	Оперативное управление работой устройств электро-	ПК-1; ПК-3; ПСК-1.1; ПСК-	Высшее образование - магистратура, специалитет
	снабжения в пределах обслуживаемых участков дистан-	1.2; ПСК-1.3;	
	ции электроснабжения	ПСК-1.4; ПСК-1.5; ПСК-1.6;	
		ПСК-1.10	
В	Оперативное управление работой устройств электро-	ПК-2; ПСК-1.1; ПСК-1.2;	Высшее образование - магистратура, специалитет
	снабжения дистанции (дистанций) электроснабжения	ПСК-1.3; ПСК-1.4; ПСК-1.5;	
		ПСК-1.6; ПСК-1.10	
17.032	Специалист диспетчерского аппарата подразделения п	о обслуживанию сооружений і	и устройств инфраструктуры железнодорожного
	транспорт	HIC 1 HIC 2 HIC 2	n c
C	Оперативное руководство работой по техническому об-	ПК-1; ПК-2; ПК-3	Высшее образование - магистратура или специалитет
	служиванию, текущему содержанию и ремонту сооруже-		
	ний и устройств железнодорожной инфраструктуры по-		
	лигона железной дороги		

17.044	Начальник участка производства по техническому обс.	ования, устройств и систем электроснабжения (си	
	нализации, централизации и блокировки) железнодоро	жного транспорта	
A	Управление процессом выполнения работ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта в ремонтно-технологическом участке (далее - РТУ)	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.5; ПСК-1.9; ПСК-1.10	Высшее образование - магистратура, специалитет
С	Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, модернизации и ремонту устройств и систем СЦБ железнодорожного транспорта на участке производства	ПК-4; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4; ПСК-1.5; ПСК-1.9; ПСК-1.10	Высшее образование - магистратура, специалитет
D	Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению устройств контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи, предназначенных для электроснабжения нетяговых потребителей	ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4; ПСК-1.5; ПСК-1.9; ПСК-1.10	Высшее образование - магистратура, специалитет
Е	Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению обслуживаемых устройств электрификации и электроснабжения железнодорожного транспорта	ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4; ПСК-1.5; ПСК-1.9; ПСК-1.10	Высшее образование - магистратура, специалитет
F	Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу электрооборудования в подразделениях дистанции электроснабжения железнодорожного транспорта	ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4; ПСК-1.5; ПСК-1.9; ПСК-1.10	Высшее образование - магистратура, специалитет
40.011	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕ.		НОСТИ
40.011	Специалист по научно-исследовательским и опытно-ко	<u> </u>	n c
В	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	ПК-5	Высшее образование - специалитет, магистратура
С	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации	ПК-5	Высшее образование - специалитет, магистратура