Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаеви МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Должность: ректор Дата подписания: 24.17.2021 12:03:33 Учикальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учикальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

f31e6db16690784ab@ФРИФВСКИЙ1ГОС
УДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов

Направленность (профиль) подготовки — Автомобили и автомобильное хозяйство

Уровень образования – Бакалавриат

Квалификация – Бакалавр

Форма обучения – Заочная

Срок освоения программы – 5 лет

 Γ од начала подготовки — $2021~{
m rod}$

Лист согласований

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07 августа 2020 г. № 916.

ОПОП ВО рассмотрена на заседании кафедры «ЭМТП и тракторы» $\frac{25}{202}$ 20 $\frac{21}{202}$ г., протокол № $\frac{7}{202}$.

ОПОП ВО утверждена на заседании Ученого совета университета протокол № 6 от 25 02 2021 г.

Разработчики: зав.кафедрой, доцент, к.т.н. Жосан А.А. доцент, к.т.н. Головин С.И. Ревякин М.М. доцент, к.т.н. доцент, к.т.н. Севостьянов А.Л. доцент, к.т.н. Рыжов Ю.Н. Согласовано: Зайцев А.Г. И.о. проректора по УМР Начальник УМУ Дедкова А.И.

Декан факультета агротехники и энергообеспечения *База* Головин С.И.

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Заведующий выпускающей кафедры Жосан А.А.

Ревякин М.М.

Лист согласований с представителями работодателей

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) Автомобили и автомобильное хозяйство

Представитель работодателя ООО «НК «ИНТЭКОС», генеральный директор



Представитель работодателя

ООО «Автотест»,

генеральный директор

Гефель В.А.

Представитель работодателя

ООО «Орловский ТЦ БДД»,

генеральный директор



Жартовский С.Г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	6
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
2.1 Понятие основной профессиональной образовательной	
программы высшего образования	7
2.2 Цель и задачи ОПОП ВО	8
2.3 Требования к абитуриенту	9
2.4 Направленность ОПОП ВО	9
2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику	9
2.6 Трудоемкость ОПОП ВО	9
2.7 Срок получения образования по ОПОП ВО	10
3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	10
3.1 Область профессиональной деятельности и сфера	
(сферы) профессиональной деятельности выпускника	10
3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной	
деятельности выпускника	10
3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника	10
3.4 Перечень профессиональных стандартов,	
соответствующих профессиональной деятельности	
выпускников, освоивших ОПОП ВО	10
3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с	
профессиональным стандартом	11
3.6 Ключевые партнеры образовательной программы	12
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	12
4.1 Требования к планируемым результатам освоения	
образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами	
(модулями) и практиками	12
4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их	
достижения	14
4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и	
индикаторы их достижения	18
4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы	
их достижения	20
5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И	
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ	
РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	35
5.1 Учебный план	35

5.2 Календарный учебный график	35
5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)	36
5.4 Программы практик	36
5.5 Программа государственной итоговой аттестации	
(итоговой аттестации)	36
5.6 Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям),	
практикам, государственной аттестации	37
5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам,	
государственной итоговой аттестации	38
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	38
6.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО	38
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое	
обеспечение ОПОП ВО	40
6.3 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО	41
6.4 Финансовые условия реализации ОПОП ВО	42
6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки	
обучающихся по ОПОП ВО	42
7 ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ	
УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ	
УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ	43
8 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО	
ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ	
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	45
Лист регистрации изменений	47

1 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Нормативно-правовую базу разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее ОПОП ВО) составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 24.03.2021);
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки ВО»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 г. № 1245 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования бакалавриата, направлений подготовки высшего образования магистратуры, специальностей высшего образования специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. № 1061, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) «бакалавр» и «магистр», перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.09.2009 г. № 337, направлениям подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «специалист», перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 1136 (с изменениями и дополнениями)»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 августа 2020 года №85/390 «О практической подготовке обучающихся».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России № 86 от 09.02.2016 г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636»;
- Приказ Минобрнауки России № 502 от 28.04.2016 г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденные

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07 августа 2020 г. № 916;
- Профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055);
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (далее университет);
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Нормативно-методические документы по организации учебного процесса ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРА-ЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 07 августа 2020 г. № 916, а также с учетом профессионального стандарта 33.005 «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре».

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы

дисциплин (модулей), программы практик и государственной итоговой аттестации, оценочные и методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

2.2 Цель и задачи ОПОП ВО

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных кадров в областях науки и техники, связанных с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения (транспортных, специальных и иных машин и их комплексов), их агрегатов, систем и элементов посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, а также развития личностных качеств (целеустремленности, организованности, саморазвития, трудолюбия, ответственности, коммуникативности, толерантности, общей культуры), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

ОПОП ВО имеет своей целью документационное и методическое обеспечение реализации ФГОС ВО и на этой основе развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способствующих успешной деятельности по направленности (профилю) подготовки.

В области воспитания целью ОПОП ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство», является формирование социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, саморазвития, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

В области обучения целью ОПОП ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство», является:

- формирование у выпускников компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО;
- формирование способности приобретать новые знания, психологической готовности к изменению вида и характера своей профессиональной деятельности и обеспечение выпускника возможностью продолжения образования;
- обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся;

- обеспечение подготовки выпускников, способных проявлять гибкость и активность в изменяющихся условиях рынка труда для областей деятельности, относящихся к компетенции бакалавра.

ОПОП ВО основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- направленность на многоуровневую систему образования;
- выбор обучающимися индивидуальных образовательных траекторий;
- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки;
- формирование готовности выпускников университета к активной профессиональной и социальной деятельности.

Структура программы бакалавриата предусматривает три блока: Блок 1 «Дисциплины (модули)», Блок 2 «Практика», Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Образовательная деятельность по ОПОП ВО бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2.3 Требования к абитуриенту

К освоению ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство», допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

Зачисление производится согласно Правилам приема в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

2.4 Направленность ОПОП ВО

Данная ОПОП ВО реализуется по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство».

2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику

При успешном освоении ОПОП ВО выпускнику присваивается квалификация «бакалавр» по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство».

2.6 Трудоемкость ОПОП ВО

Трудоемкость (объем) программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

2.7 Срок получения образования по ОПОП ВО

Срок освоения ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки по заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника

Областью профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство», в соответствии с ФГОС ВО являются:

- 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующего типа:

- сервисно-эксплуатационный.

3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис транспортнотехнологических машин и комплексов, а также материально-техническое обеспечение предприятий автотранспортного комплекса всех форм собственности и владельцев транспортных средств.

3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО

Профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при

периодическом техническом осмотре», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055).

3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

Обобщенные трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Описание обобщенных трудовых функций

Гаолица 1 — Описание обобще			Трудовые функции		
Обобщенные трудовые функции			15 15		
Код Наименование Уровень		1	Наименование	Код	Уровень (под-
		квалифи-			уровень) ква-
		кации			лификации
В	Контроль тех-	6	Контроль готовности к экс-	B/01.6	6
	нического со-		плуатации средств техниче-		
	стояния транс-		ского диагностирования, в		
	портных		том числе средств измерений,		
	средств с ис-		дополнительного технологи-		
	пользованием		ческого оборудования		
	средств техни-		Проверка наличия изменений	B/05.6	6
	ческого диа-		в конструкции транспортных		
	гностирования		средств		
			Изменение и проверка пара-	B/06.6	6
			метров технического состоя-		
			ния транспортных средств		
			Сбор и анализ результатов	B/07.6	6
			проверок технического со-		
			стояния транспортных		
			средств		
			Принятие решения о соответ-	B/08.6	6
			ствии технического состоя-		
			ния транспортных средств		
			требованиям безопасности		
			дорожного движения и		
			оформление допуска их к		
			эксплуатации на дорогах об-		
			щего пользования		
			Реализация технологического	B/10.6	6
			процесса проведения техни-		
			ческого осмотра транспорт-		
			ных средств на пункте тех-		
			нического осмотра		
<u> </u>	<u> </u>		ini isakai a aantai pu	l	

3.6 Ключевые партнеры образовательной программы

Образовательная программа разработана и ориентирована на участие работодателей. Ключевыми партнерами образовательной программы являются:

- Общество с ограниченной ответственностью «Орловский технический центр безопасности дорожного движения» (ООО «Орловский ТЦ БДД»);
- Закрытое акционерное общество «Орелоблавтотехобслуживание» (ЗАО «ОрелоблАТО»);
- Общество с ограниченной ответственностью «БНМ-3» (ООО «БНМ-3»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Альянс» (ООО «Альянс»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Автотест-Орел» (ООО «Автотест-Орел»).

Участие ключевых партнеров в образовательной программе:

- разработка настоящей образовательной программы;
- проектирование некоторых (отдельных) профессиональных компетенций настоящей образовательной программы;
 - экспертиза (рецензирование) настоящей образовательной программы;
- экспертиза (рецензирование) отдельных программ практической подготовки (практик) настоящей образовательной программы;
- экспертиза (рецензирование) программы государственной итоговой аттестации настоящей образовательной программы;
 - база практической подготовки (практики);
- участие в реализации образовательной программы в государственной итоговой аттестации.

4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРО-ФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕ-ГО ОБРАЗОВАНИЯ

4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

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

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

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

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

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;
- ОПК-3 Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;
- ОПК-4 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности:
- ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;

- ОПК-6 Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **профессиональными компетенциями** (**ПК**):

- ПК-1 Способен разрабатывать технологическую документацию для процессов технического обслуживания, диагностирования и ремонта при эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- ПК-2 Способен осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и диагностики транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- ПК-3 Способен организовывать работу по эксплуатации оборудования для технического обслуживания, ремонта и диагностики транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- ПК-4 Способен использовать прикладные программы проектноконструкторских расчетов узлов, агрегатов и систем оборудования для технического обслуживания, диагностирования и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- ПК-5 Способен осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования;
- ПК-6 Способен применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях и разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств;
- ПК-7 Способен выбирать материалы для применения при производстве, эксплуатации и ремонте автомобильной техники;
- ПК-8 Способен использовать знания в области конструкции и эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин и оборудования.

4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование катего-	Код и наименование универ-	Код и наименование индикатора	
рии (группы) универ-	сальной компетенции	достижения универсальной ком-	
сальных компетенций		петенции	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. УК-1.2. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. УК-1.3. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	
Разработка и реализа-	УК-2. Способен определять	задачи. УК-2.1. Формулирует в рамках	
ция проектов	круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	поставленной цели проекта сово- купность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результа- ты решения выделенных задач. УК-2.2. Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время. УК-2.3. Публично представляет результаты решения конкретной	
		задачи проекта.	
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. УК-3.2. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата. УК-3.3. Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Выбирает на государ- ственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно прием- лемые стиль делового общения, вербальные и невербальные сред- ства взаимодействия с партнера- ми. УК-4.2. Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики	

	T	
Межкультурное взаи-модействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках. УК-4.3. Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно. УК-5.1. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных
	T WILL OF THE MAN TO THE TANK THE	социальных групп
		УК-5.2. Демонстрирует уважи-
		тельное отношение к историче-
		скому наследию и социокультур- ным традициям различных соци-
		альных групп, опирающееся на
		знание этапов исторического раз-
		вития России (включая основные
		события, основных исторических деятелей) в контексте мировой
		истории и ряда культурных тра-
		диций мира (в зависимости от
		среды и задач образования),
		включая мировые религии, фило-
		софские и этические учения. УК-5.3. Умеет недискриминаци-
		онно и конструктивно взаимодей-
		ствовать с людьми с учетом их
		социокультурных особенностей в
		целях успешного выполнения
		профессиональных задач и усиления социальной интеграции.
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Применяет знание о своих
саморазвитие (в том	своим временем, выстраи-	ресурсах и их пределах (личност-
числе здоровьесбере-	вать и реализовывать траек-	ных, ситуативных, временных и
жение)	торию саморазвития на ос-	т.д.), для успешного выполнения
	нове принципов образования в течение всей жизни	порученной работы. УК-6.2. Реализует намеченные
	в течение всеи жизни	УК-6.2. Реализует намеченные цели деятельности с учетом усло-
		вий, средств, личностных воз-
		можностей, этапов карьерного ро-
		ста, временной перспективы раз-
		вития деятельности и требований
		рынка труда. УК-6.3. Демонстрирует интерес к
		учебе и использует предоставляемые возможности для приобрете-

		ния новых знаний и навыков.
	УК-7. Способен поддержи-	УК-7.1. Знает виды физических
	вать должный уровень физи-	упражнений; научнопрактические
	ческой подготовленности	основы физической культуры и
	для обеспечения полноцен-	здорового образа и стиля жизни.
		УК-7.2. Умеет применять на прак-
	ной социальной и професси-	-
	ональной деятельности	тике разнообразные средства фи-
		зической культуры, спорта и ту-
		ризма для сохранения и укрепле-
		ния здоровья, психофизической
		подготовки и самоподготовки к
		будущей жизни и профессиональ-
		ной деятельности; использовать
		творчески средства и методы фи-
		зического воспитания для про-
		фессионально-личностного разви-
		тия, физического самосовершен-
		ствования, формирования здоро-
		вого образа и стиля жизни.
		УК-7.3. Владеет средствами и ме-
		тодами укрепления индивидуаль-
		ного здоровья, физического само-
		совершенствования.
Безопасность жизне-	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Обеспечивает безопасные
деятельности	поддерживать в повседнев-	и/или комфортные условия труда
	ной жизни и в профессио-	на рабочем месте, в т.ч. с помо-
	нальной деятельности без-	щью средств защиты.
	опасные условия жизнедея-	УК-8.2. Выявляет и устраняет
	тельности для сохранения	проблемы, связанные с наруше-
	природной среды, обеспече-	ниями техники безопасности на
	ния устойчивого развития	рабочем месте.
	общества, в том числе при	УК-8.3. Осуществляет действия
	угрозе и возникновении	по предотвращению возникнове-
	чрезвычайных ситуаций и	ния чрезвычайных ситуаций (при-
	военных конфликтов	родного и техногенного проис-
		хождения) на рабочем месте, в т.ч.
		с помощью средств защиты.
Инклюзивная компе-	УК-9. Способен использо-	УК-9.1. Знает понятие инклюзив-
тентность	вать базовые дефектологи-	ной компетентности, ее компо-
	ческие знания в социальной	ненты и структуру; особенности
	и профессиональной сферах	применения базовых дефектоло-
		гических знаний в социальной и
		профессиональной сферах.
		УК-9.2. Умеет планировать и
		осуществлять профессиональную
		деятельность с лицами с ограни-
		ченными возможностями здоро-
		вья и инвалидами.
		УК-9.3. Владеет навыками взаи-
		модействия в социальной и про-
		фессиональной сферах с лицами с
		ограниченными возможностями

		здоровья и инвалидами.	
Экономическая куль-	УК-10. Способен принимать	УК-10.1. Демонстрирует базовые	
тура, в том числе фи-	обоснованные экономиче-	знания экономики в различных	
нансовая грамотность	ские решения в различных	областях жизнедеятельности.	
	областях жизнедеятельности	УК-10.2. Определяет экономиче-	
		скую эффективность применения	
		различных решений в областях	
		жизнедеятельности.	
		УК-10.3. Владеет навыками при-	
		менения экономических инстру-	
		ментов.	
Гражданская позиция	УК-11. Способен формиро-	УК-11.1. Знает действующие пра-	
	вать нетерпимое отношение	вовые нормы, обеспечивающие	
	к коррупционному поведе-	борьбу с коррупцией в различных	
	нию	областях жизнедеятельности; спо-	
		собы профилактики коррупции и	
		формирования нетерпимого от-	
		ношения к ней.	
		УК-11.2. Умеет планировать, ор-	
		ганизовывать и проводить меро	
		приятия, обеспечивающие фор-	
		мирование гражданской позиции	
		и предотвращение коррупции в	
		социуме.	
		УК-11.3. Владеет навыками взаи-	
		модействия в обществе на основе	
		нетерпимого отношения к кор-	
		рупции.	

4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	Код и наименование общепрофес-	Код и наименование индикатора достижения обще-
	сиональной компетенции	профессиональной компетенции
	ОПК-1. Способен применять есте-	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов
	ственнонаучные и общеинженер-	математических, естественнонаучных и общепро-
	ные знания, методы математиче-	фессиональных дисциплин, необходимых для реше-
	ского анализа и моделирования в	ния типовых задач в сфере профессиональной дея-
	профессиональной деятельности	тельности.
		ОПК-1.2. Использует знания основных законов ма-
		тематических и естественных наук для решения
		стандартных задач в сфере профессиональной дея-
		тельности.
		ОПК-1.3. Применяет современные технологии и ме-
		тоды в решении типовых задач в сфере профессио-
		нальной деятельности.

профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических маншин и комплексов н С н	ОПК-2.1. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов. ОПК-2.2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов. ОПК-2.3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла гранспортно-технологических машин и комплексов.
	ОПК-3.1. Определяет объекты исследования и ис-
	пользует современные методы исследований.
* *	ОПК-3.2. Проводит анализ полученных экспери-
	ментальных данных и результатов испытаний.
•	ОПК-3.3. Обобщает результаты измерений и осу-
	цествляет формализацию итоговых решений.
	ОПК-4.1. Знает современные информационные тех-
	нологии и программные средства, в том числе отенественного производства при решении задач про-
1 1 1	рессиональной деятельности.
	ОПК-4.2. Умеет выбирать современные информа-
	ционные технологии и программные средства, в том
	нисле отечественного производства при решении
	вадач профессиональной деятельности.
	ОПК-4.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных
	средств, в том числе отечественного производства,
I -	три решении задач профессиональной деятельно-
c	сти.
	ОПК-5.1. Владеет навыками решения стандартных
	вадач профессиональной деятельности, выбирая
	оффективные и безопасные технические средства и
1 ' '	технологии. ОПК-5.2. Осуществляет обоснование характеристик
1 1	объектов профессиональной деятельности.
	ОПК-5.3. Осуществляет оценку преимуществ и не-
	достатков выбранного конструктивного решения.
<u> </u>	ОПК-6.1. Знает основные стандарты оформления
1	технической документации на различных стадиях
	кизненного цикла информационной системы.
	ОПК-6.2. Умеет применять стандарты оформления гехнической документации на различных стадиях
	кизненного цикла информационной системы.
	ОПК-6.3. Владеет навыками составления техниче-
c	ской документации на различных этапах жизненно-
	о цикла информационной системы.

4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или	Код и наименование про-	Код и наименование индикатора достижения про-	Основание (ПС,
	область зна-	фессиональной компетен-	фессиональной компетенции	анализ опыта)
	ния	ции		
	T	Гип задач профессиональной	деятельности: сервисно-эксплуатационный	
Контроль го-	Руководящие	ПК-1 Способен разрабаты-	ПК-1.1. Знает технологическую документацию для	33.005 Специалист
товности к экс-	документы	вать технологическую до-	процессов технического обслуживания, диагности-	по техническому
плуатации	по использо-	кументацию для процессов	рования и ремонта при эксплуатации транспортных	диагностированию
средств техни-	ванию	технического обслужива-	и транспортно-технологических машин и оборудо-	и контролю техни-
ческого диагно-	средств тех-	ния, диагностирования и	вания	ческого состояния
стирования, в	нического	ремонта при эксплуатации	ПК-1.2. Умеет применять технологическую доку-	автотранспортных
том числе	диагностиро-	транспортных и транспорт-	ментацию для процессов технического обслужива-	средств при перио-
средств измере-	вания, в том	но-технологических машин	ния, диагностирования и ремонта при эксплуатации	дическом техниче-
ний, дополни-	числе	и оборудования	транспортных и транспортно-технологических ма-	ском осмотре
тельного техно-	средств из-		шин и оборудования	
логического	мерений, при		ПК-1.3. Владеет навыками разработки технологиче-	
оборудования	техническом		ской документации для процессов технического об-	
	осмотре		служивания, диагностирования и ремонта при экс-	
	транспорт-		плуатации транспортных и транспортно-	
	ных средств		технологических машин и оборудования	
Контроль го-	Комплект-	ПК-3 Способен организо-	ПК-3.1. Знает виды и конструкцию оборудования	33.005 Специалист
товности к экс-	ность и го-	вывать работу по эксплуа-	для технического обслуживания, ремонта и диагно-	по техническому
плуатации	товность к	тации оборудования для	стики транспортных и транспортно-	диагностированию
средств техни-	эксплуатации	технического обслужива-	технологических машин и оборудования	и контролю техни-
ческого диагно-	средств тех-	ния, ремонта и диагностики	ПК-3.2. Умеет пользоваться, обслуживать и ремон-	ческого состояния
стирования, в	нического	транспортных и транспорт-	тировать оборудование для технического обслужи-	автотранспортных
том числе	диагностиро-	но-технологических машин	вания, ремонта и диагностики транспортных и	средств при перио-
средств измере-	вания, в том	и оборудования	транспортно-технологических машин и оборудова-	дическом техниче-
ний, дополни-	числе		ния	ском осмотре

тельного техно-	средств из-		ПК-3.3. Владеет методами подбора оборудования	
логического	мерений		для технического обслуживания, ремонта и диагно-	
оборудования	inoponini 		стики транспортных и транспортно-	
осорудовины			технологических машин и оборудования	
Контроль го-	Подготови-	ПК-3 Способен организо-	ПК-3.1. Знает виды и конструкцию оборудования	33.005 Специалист
товности к экс-	тельные и	вывать работу по эксплуа-	для технического обслуживания, ремонта и диагно-	по техническому
плуатации	заключи-	тации оборудования для	стики транспортных и транспортно-	диагностированию
средств техни-	тельные ра-	технического обслужива-	технологических машин и оборудования	и контролю техни-
ческого диагно-	боты по про-	ния, ремонта и диагностики	ПК-3.2. Умеет пользоваться, обслуживать и ремон-	ческого состояния
стирования, в	верке рабо-	транспортных и транспорт-	тировать оборудование для технического обслужи-	автотранспортных
том числе	тоспособно-	но-технологических машин	вания, ремонта и диагностики транспортных и	средств при перио-
средств измере-	сти диагно-	и оборудования	транспортно-технологических машин и оборудова-	дическом техниче-
ний, дополни-	стического		Р ИН	ском осмотре
тельного техно-	оборудова-		ПК-3.3. Владеет методами подбора оборудования	
логического	ния в соот-		для технического обслуживания, ремонта и диагно-	
оборудования	ветствии с		стики транспортных и транспортно-	
	требования-		технологических машин и оборудования	
	ми организа-			
	ций-			
	изготовите-			
	лей			
Контроль го-	Комплект-	ПК-3 Способен организо-	ПК-3.1. Знает виды и конструкцию оборудования	33.005 Специалист
товности к экс-	ность и го-	вывать работу по эксплуа-	для технического обслуживания, ремонта и диагно-	по техническому
плуатации	товность к	тации оборудования для	стики транспортных и транспортно-	диагностированию
средств техни-	эксплуатации	технического обслужива-	технологических машин и оборудования	и контролю техни-
ческого диагно-	дополни-	ния, ремонта и диагностики	ПК-3.2. Умеет пользоваться, обслуживать и ремон-	ческого состояния
стирования, в	тельного	транспортных и транспорт-	тировать оборудование для технического обслужи-	автотранспортных
том числе	технологиче-	но-технологических машин	вания, ремонта и диагностики транспортных и	средств при перио-
средств измере-	ского обору-	и оборудования	транспортно-технологических машин и оборудова-	дическом техниче-
ний, дополни-	дования, не-		РИИ	ском осмотре
тельного техно-	обходимого		ПК-3.3. Владеет методами подбора оборудования	
логического	для реализа-		для технического обслуживания, ремонта и диагно-	
оборудования	ции методов		стики транспортных и транспортно-	
	проверки		технологических машин и оборудования	

	технического			
	состояния			
	транспорт-			
Контроль го-	ных средств Средства	ПК-3 Способен организо-	ПК-3.1. Знает виды и конструкцию оборудования	33.005 Специалист
товности к экс-	технического	вывать работу по эксплуа-	для технического обслуживания, ремонта и диагно-	по техническому
плуатации	диагностиро-	тации оборудования для	стики транспортных и транспортно-	диагностированию
средств техни-	вания, в том	технического обслужива-	технологических машин и оборудования	и контролю техни-
ческого диагно-	числе сред-	ния, ремонта и диагностики	ПК-3.2. Умеет пользоваться, обслуживать и ремон-	ческого состояния
стирования, в	ства измере-	транспортных и транспорт-	тировать оборудование для технического обслужи-	автотранспортных
том числе	ний	но-технологических машин	вания, ремонта и диагностики транспортных и	средств при перио-
средств измере-	IIIII	и оборудования	транспортно-технологических машин и оборудова-	дическом техниче-
ний, дополни-		и оборудования	ния	ском осмотре
тельного техно-			ПК-3.3. Владеет методами подбора оборудования	ском осмотре
логического			для технического обслуживания, ремонта и диагно-	
оборудования			стики транспортных и транспортно-	
осорудовины			технологических машин и оборудования	
Контроль го-	Дополни-	ПК-3 Способен организо-	ПК-3.1. Знает виды и конструкцию оборудования	33.005 Специалист
товности к экс-	тельное тех-	вывать работу по эксплуа-	для технического обслуживания, ремонта и диагно-	по техническому
плуатации	нологическое	тации оборудования для	стики транспортных и транспортно-	диагностированию
средств техни-	оборудова-	технического обслужива-	технологических машин и оборудования	и контролю техни-
ческого диагно-	ние, необхо-	ния, ремонта и диагностики	ПК-3.2. Умеет пользоваться, обслуживать и ремон-	ческого состояния
стирования, в	димое для	транспортных и транспорт-	тировать оборудование для технического обслужи-	автотранспортных
том числе	реализации	но-технологических машин	вания, ремонта и диагностики транспортных и	средств при перио-
средств измере-	методов про-	и оборудования	транспортно-технологических машин и оборудова-	дическом техниче-
ний, дополни-	верки техни-		ния	ском осмотре
тельного техно-	ческого со-		ПК-3.3. Владеет методами подбора оборудования	
логического	стояния		для технического обслуживания, ремонта и диагно-	
оборудования	транспорт-		стики транспортных и транспортно-	
	ных средств		технологических машин и оборудования	
Контроль го-	Требования	ПК-3 Способен организо-	ПК-3.1. Знает виды и конструкцию оборудования	33.005 Специалист
товности к экс-	руководств	вывать работу по эксплуа-	для технического обслуживания, ремонта и диагно-	по техническому
плуатации	по эксплуа-	тации оборудования для	стики транспортных и транспортно-	диагностированию
средств техни-	тации	технического обслужива-	технологических машин и оборудования	и контролю техни-

	I	T		
ческого диагно-	средств тех-	ния, ремонта и диагностики	ПК-3.2. Умеет пользоваться, обслуживать и ремон-	ческого состояния
стирования, в	нического	транспортных и транспорт-	тировать оборудование для технического обслужи-	автотранспортных
том числе	диагностиро-	но-технологических машин	вания, ремонта и диагностики транспортных и	средств при перио-
средств измере-	вания, в том	и оборудования	транспортно-технологических машин и оборудова-	дическом техниче-
ний, дополни-	числе		ния	ском осмотре
тельного техно-	средств из-		ПК-3.3. Владеет методами подбора оборудования	
логического	мерений		для технического обслуживания, ремонта и диагно-	
оборудования			стики транспортных и транспортно-	
			технологических машин и оборудования	
Контроль го-	Требования	ПК-3 Способен организо-	ПК-3.1. Знает виды и конструкцию оборудования	33.005 Специалист
товности к экс-	руководств	вывать работу по эксплуа-	для технического обслуживания, ремонта и диагно-	по техническому
плуатации	по эксплуа-	тации оборудования для	стики транспортных и транспортно-	диагностированию
средств техни-	тации допол-	технического обслужива-	технологических машин и оборудования	и контролю техни-
ческого диагно-	нительного	ния, ремонта и диагностики	ПК-3.2. Умеет пользоваться, обслуживать и ремон-	ческого состояния
стирования, в	технологиче-	транспортных и транспорт-	тировать оборудование для технического обслужи-	автотранспортных
том числе	ского обору-	но-технологических машин	вания, ремонта и диагностики транспортных и	средств при перио-
средств измере-	дования, не-	и оборудования	транспортно-технологических машин и оборудова-	дическом техниче-
ний, дополни-	обходимого		ния	ском осмотре
тельного техно-	для реализа-		ПК-3.3. Владеет методами подбора оборудования	
логического	ции методов		для технического обслуживания, ремонта и диагно-	
оборудования	проверки		стики транспортных и транспортно-	
	технического		технологических машин и оборудования	
	состояния			
	транспорт-			
	ных средств			
Проверка нали-	Изменения,	ПК-5 Способен осуществ-	ПК-5.1. Знает законодательные акты и регламенти-	33.005 Специалист
чия изменений	внесенные в	лять экспертизу техниче-	рующие документы в сфере профессиональной дея-	по техническому
в конструкции	конструкцию	ской документации, надзор	тельности	диагностированию
транспортных	транспорт-	и контроль состояния и	ПК-5.2. Умеет применять утвержденные и научно	и контролю техни-
средств	ных средств	эксплуатации подвижного	обоснованные методики экспертизы технической	ческого состояния
		состава, объектов транс-	документации, надзора и контроля состояния и экс-	автотранспортных
		портной инфраструктуры,	плуатации подвижного состава, объектов транс-	средств при перио-
		выявлять резервы, устанав-	портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	дическом техниче-
		ливать причины неисправ-	навливать причины неисправностей и недостатков в	ском осмотре

	1	1	,	
		ностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования ПК-8 Способен использовать знания в области конструкции и эксплуатационных свойств транспортнотехнологических машин и оборудования	работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования ПК-5.3. Владеет методами экспертизы технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования ПК-8.1. Знает основы конструкции основных агрегатов транспортно-технологических машин и оборудования ПК-8.2. Способен анализировать и определять расчетными и экспериментальными методами эксплуатационные показатели транспортнотехнологических машин ПК-8.3. Владеет современными знаниями в области совершенствования конструкций и эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин и использования этой информации в практической деятельности	33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом осмотре
Проверка наличия изменений в конструкции транспортных средств	Правомер- ность внесе- ния измене- ний в кон- струкцию транспорт- ных средств	ПК-5 Способен осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности ис-	ПК-5.1. Знает законодательные акты и регламентирующие документы в сфере профессиональной деятельности ПК-5.2. Умеет применять утвержденные и научно обоснованные методики экспертизы технической документации, надзора и контроля состояния и экспруатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования ПК-5.3. Владеет методами экспертизы технической документации, надзор и контроль состояния и экс-	33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре

		пользования	плуатации подвижного состава, объектов транс-	ı
		пользования	портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	
			навливать причины неисправностей и недостатков в	
			работе, принимать меры по их устранению и повы-	
			шению эффективности использования	
Прородио напи	Записи о	ПК-5 Способен осуществ-	• •	33.005 Специалист
Проверка нали-		1	ПК-5.1. Знает законодательные акты и регламенти-	•
чия изменений	внесении из-	лять экспертизу техниче-	рующие документы в сфере профессиональной дея-	по техническому
в конструкции	менений в	ской документации, надзор	тельности	диагностированию
транспортных	конструкцию	и контроль состояния и	ПК-5.2. Умеет применять утвержденные и научно	и контролю техни-
средств	транспорт-	эксплуатации подвижного	обоснованные методики экспертизы технической	ческого состояния
	ных средств	состава, объектов транс-	документации, надзора и контроля состояния и экс-	автотранспортных
	в регистра-	портной инфраструктуры,	плуатации подвижного состава, объектов транс-	средств при перио-
	ционных до-	выявлять резервы, устанав-	портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	дическом техниче-
	кументах	ливать причины неисправ-	навливать причины неисправностей и недостатков в	ском осмотре
		ностей и недостатков в ра-	работе, принимать меры по их устранению и повы-	
		боте, принимать меры по	шению эффективности использования	
		их устранению и повыше-	ПК-5.3. Владеет методами экспертизы технической	
		нию эффективности ис-	документации, надзор и контроль состояния и экс-	
		пользования	плуатации подвижного состава, объектов транс-	
			портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	
			навливать причины неисправностей и недостатков в	
			работе, принимать меры по их устранению и повы-	
			шению эффективности использования	
Проверка нали-	Осуществле-	ПК-2 Способен осуществ-	ПК-2.1. Знаком с основными понятиями, норматив-	33.005 Специалист
чия изменений	ние контроля	лять контроль за парамет-	ной документацией, методологией и способами кон-	по техническому
в конструкции	органолепти-	рами технологических про-	троля технического состояния транспортных и	диагностированию
транспортных	ческим мето-	цессов производства, экс-	транспортно-технологических машин и оборудова-	и контролю техни-
средств	дом	плуатации, технического	ния	ческого состояния
		обслуживания, ремонта и	ПК-2.2. Способен анализировать информацию об	автотранспортных
		диагностики транспортных	изменении технического состояния отдельных	средств при перио-
		и транспортно-	структурных элементов транспортных и транспорт-	дическом техниче-
		технологических машин и	но-технологических машин и оборудования, в том	ском осмотре
		оборудования	числе с учетом фактора дифференциации условий	
			эксплуатации	

			TIV 2.2 ONTHE OF THE OF	
			ПК-2.3. Осуществляет выбор оптимальных парамет-	
			ров контроля технического состояния транспортных	
			и транспортно-технологических машин и оборудо-	
			вания, а также способен структурировать порядок	
			выполнения отдельных операций по их обслужива-	
			нию с применением специализированного техноло-	
			гического оборудования	
		ПК-5 Способен осуществ-	ПК-5.1. Знает законодательные акты и регламенти-	33.005 Специалист
		лять экспертизу техниче-	рующие документы в сфере профессиональной дея-	по техническому
		ской документации, надзор	тельности	диагностированию
		и контроль состояния и	ПК-5.2. Умеет применять утвержденные и научно	и контролю техни-
		эксплуатации подвижного	обоснованные методики экспертизы технической	ческого состояния
		состава, объектов транс-	документации, надзора и контроля состояния и экс-	автотранспортных
		портной инфраструктуры,	плуатации подвижного состава, объектов транс-	средств при перио-
		выявлять резервы, устанав-	портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	дическом техниче-
		ливать причины неисправ-	навливать причины неисправностей и недостатков в	ском осмотре
		ностей и недостатков в ра-	работе, принимать меры по их устранению и повы-	•
		боте, принимать меры по	шению эффективности использования	
		их устранению и повыше-	ПК-5.3. Владеет методами экспертизы технической	
		нию эффективности ис-	документации, надзор и контроль состояния и экс-	
		пользования	плуатации подвижного состава, объектов транс-	
			портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	
			навливать причины неисправностей и недостатков в	
			работе, принимать меры по их устранению и повы-	
			шению эффективности использования	
Проверка нали-	Информация	ПК-5 Способен осуществ-	ПК-5.1. Знает законодательные акты и регламенти-	33.005 Специалист
чия изменений	справочного	лять экспертизу техниче-	рующие документы в сфере профессиональной дея-	по техническому
в конструкции	характера	ской документации, надзор	тельности	диагностированию
транспортных	1 1	и контроль состояния и	ПК-5.2. Умеет применять утвержденные и научно	и контролю техни-
средств		эксплуатации подвижного	обоснованные методики экспертизы технической	ческого состояния
1 / /		состава, объектов транс-	документации, надзора и контроля состояния и экс-	автотранспортных
		портной инфраструктуры,	плуатации подвижного состава, объектов транс-	средств при перио-
		выявлять резервы, устанав-	портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	дическом техниче-
		ливать причины неисправ-	навливать причины неисправностей и недостатков в	ском осмотре
	I		P	:

	1	T .	,	
		ностей и недостатков в ра-	работе, принимать меры по их устранению и повы-	
		боте, принимать меры по	шению эффективности использования	
		их устранению и повыше-	ПК-5.3. Владеет методами экспертизы технической	
		нию эффективности ис-	документации, надзор и контроль состояния и экс-	
		пользования	плуатации подвижного состава, объектов транс-	
			портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	
			навливать причины неисправностей и недостатков в	
			работе, принимать меры по их устранению и повы-	
			шению эффективности использования	
		ПК-7 Способен выбирать	ПК-7.1. Знает материалы для применения при про-	33.005 Специалист
		материалы для применения	изводстве, эксплуатации и ремонте автомобильной	по техническому
		при производстве, эксплуа-	техники	диагностированию
		тации и ремонте автомо-	ПК-7.2. Умеет применять материалы для примене-	и контролю техни-
		бильной техники	ния при производстве, эксплуатации и ремонте ав-	ческого состояния
			томобильной техники	автотранспортных
			ПК-7.3. Владеет навыками и методами подбора ма-	средств при перио-
			териалов и технологий для применения при произ-	дическом техниче-
			водстве, эксплуатации и ремонте автомобильной	ском осмотре
			техники	1
Проверка нали-	Запрещенные	ПК-5 Способен осуществ-	ПК-5.1. Знает законодательные акты и регламенти-	33.005 Специалист
чия изменений	изменения в	лять экспертизу техниче-	рующие документы в сфере профессиональной дея-	по техническому
в конструкции	конструкцию	ской документации, надзор	тельности	диагностированию
транспортных	транспорт-	и контроль состояния и	ПК-5.2. Умеет применять утвержденные и научно	и контролю техни-
средств	ных средств	эксплуатации подвижного	обоснованные методики экспертизы технической	ческого состояния
1	в соответ-	состава, объектов транс-	документации, надзора и контроля состояния и экс-	автотранспортных
	ствии с тре-	портной инфраструктуры,	плуатации подвижного состава, объектов транс-	средств при перио-
	бованиями	выявлять резервы, устанав-	портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	дическом техниче-
	безопасности	ливать причины неисправ-	навливать причины неисправностей и недостатков в	ском осмотре
	дорожного	ностей и недостатков в ра-	работе, принимать меры по их устранению и повы-	1
	движения	боте, принимать меры по	шению эффективности использования	
		их устранению и повыше-	ПК-5.3. Владеет методами экспертизы технической	
		нию эффективности ис-	документации, надзор и контроль состояния и экс-	
		пользования	плуатации подвижного состава, объектов транс-	
			портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	
-	•	•		

		T		
			навливать причины неисправностей и недостатков в	
			работе, принимать меры по их устранению и повы-	
			шению эффективности использования	
Проверка нали-	Требования	ПК-5 Способен осуществ-	ПК-5.1. Знает законодательные акты и регламенти-	33.005 Специалист
чия изменений	нормативных	лять экспертизу техниче-	рующие документы в сфере профессиональной дея-	по техническому
в конструкции	правовых до-	ской документации, надзор	тельности	диагностированию
транспортных	кументов в	и контроль состояния и	ПК-5.2. Умеет применять утвержденные и научно	и контролю техни-
средств	отношении	эксплуатации подвижного	обоснованные методики экспертизы технической	ческого состояния
	внесения из-	состава, объектов транс-	документации, надзора и контроля состояния и экс-	автотранспортных
	менений в	портной инфраструктуры,	плуатации подвижного состава, объектов транс-	средств при перио-
	конструкцию	выявлять резервы, устанав-	портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	дическом техниче-
	транспорт-	ливать причины неисправ-	навливать причины неисправностей и недостатков в	ском осмотре
	ных средств	ностей и недостатков в ра-	работе, принимать меры по их устранению и повы-	_
	_	боте, принимать меры по	шению эффективности использования	
		их устранению и повыше-	ПК-5.3. Владеет методами экспертизы технической	
		нию эффективности ис-	документации, надзор и контроль состояния и экс-	
		пользования	плуатации подвижного состава, объектов транс-	
			портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	
			навливать причины неисправностей и недостатков в	
			работе, принимать меры по их устранению и повы-	
			шению эффективности использования	
Проверка нали-	Требования к	ПК-5 Способен осуществ-	ПК-5.1. Знает законодательные акты и регламенти-	33.005 Специалист
чия изменений	оформлению	лять экспертизу техниче-	рующие документы в сфере профессиональной дея-	по техническому
в конструкции	внесения из-	ской документации, надзор	тельности	диагностированию
транспортных	менений в	и контроль состояния и	ПК-5.2. Умеет применять утвержденные и научно	и контролю техни-
средств	конструкцию	эксплуатации подвижного	обоснованные методики экспертизы технической	ческого состояния
1 '	транспорт-	состава, объектов транс-	документации, надзора и контроля состояния и экс-	автотранспортных
	ных средств	портной инфраструктуры,	плуатации подвижного состава, объектов транс-	средств при перио-
	1	выявлять резервы, устанав-	портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	дическом техниче-
		ливать причины неисправ-	навливать причины неисправностей и недостатков в	ском осмотре
		ностей и недостатков в ра-	работе, принимать меры по их устранению и повы-	1
		боте, принимать меры по	шению эффективности использования	
		их устранению и повыше-	ПК-5.3. Владеет методами экспертизы технической	
		нию эффективности ис-	документации, надзор и контроль состояния и экс-	
	ı	TT	,, ,	

		пользования	плуатации подвижного состава, объектов транс-	
		пользования	портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	
			навливать причины неисправностей и недостатков в	
			работе, принимать меры по их устранению и повы-	
			шению эффективности использования	
Изморочно и	Выполнение	ПК-2 Способен осуществ-	1 1	33.005 Специалист
Измерение и			ПК-2.1. Знаком с основными понятиями, норматив-	•
проверка пара-	проверки	лять контроль за парамет-	ной документацией, методологией и способами кон-	по техническому
метров техни-	технического	рами технологических про-	троля технического состояния транспортных и	диагностированию
ческого состоя-	кинкотоо	цессов производства, экс-	транспортно-технологических машин и оборудова-	и контролю техни-
ния транспорт-	транспорт-	плуатации, технического	ния	ческого состояния
ных средств	ных средств	обслуживания, ремонта и	ПК-2.2. Способен анализировать информацию об	автотранспортных
	с использо-	диагностики транспортных	изменении технического состояния отдельных	средств при перио-
	ванием	и транспортно-	структурных элементов транспортных и транспорт-	дическом техниче-
	средств тех-	технологических машин и	но-технологических машин и оборудования, в том	ском осмотре
	нического	оборудования	числе с учетом фактора дифференциации условий	
	диагностиро-		эксплуатации	
	вания, в том		ПК-2.3. Осуществляет выбор оптимальных парамет-	
	числе		ров контроля технического состояния транспортных	
	средств из-		и транспортно-технологических машин и оборудо-	
	мерений, в		вания, а также способен структурировать порядок	
	соответствии		выполнения отдельных операций по их обслужива-	
	с операцион-		нию с применением специализированного техноло-	
	но-		гического оборудования	
	постовыми			
	картами			
Измерение и	Применение	ПК-2 Способен осуществ-	ПК-2.1. Знаком с основными понятиями, норматив-	33.005 Специалист
проверка пара-	органолепти-	лять контроль за парамет-	ной документацией, методологией и способами кон-	по техническому
метров техни-	ческого ме-	рами технологических про-	троля технического состояния транспортных и	диагностированию
ческого состоя-	тода провер-	цессов производства, экс-	транспортно-технологических машин и оборудова-	и контролю техни-
ния транспорт-	ки	плуатации, технического	я при	ческого состояния
ных средств		обслуживания, ремонта и	ПК-2.2. Способен анализировать информацию об	автотранспортных
		диагностики транспортных	изменении технического состояния отдельных	средств при перио-
		и транспортно-	структурных элементов транспортных и транспорт-	дическом техниче-
		технологических машин и	но-технологических машин и оборудования, в том	ском осмотре

Измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств	Применение средств технического диагностирования, в том числе средств измерений	ПК-2 Способен осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и диагностики транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	числе с учетом фактора дифференциации условий эксплуатации ПК-2.3. Осуществляет выбор оптимальных параметров контроля технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а также способен структурировать порядок выполнения отдельных операций по их обслуживанию с применением специализированного технологического оборудования ПК-2.1. Знаком с основными понятиями, нормативной документацией, методологией и способами контроля технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования ПК-2.2. Способен анализировать информацию об изменении технического состояния отдельных структурных элементов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, в том числе с учетом фактора дифференциации условий эксплуатации ПК-2.3. Осуществляет выбор оптимальных параметров контроля технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудо-	33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом осмотре
			1	
			гического оборудования	
Измерение и	Устройство и	ПК-8 Способен использо-	ПК-8.1. Знает основы конструкции основных агрега-	33.005 Специалист
проверка пара-	конструкция	вать знания в области кон-	тов транспортно-технологических машин и обору-	по техническому
метров техни-	транспорт-	струкции и эксплуатацион-	дования	диагностированию
ческого состоя-	ных средств,	ных свойств транспортно-	ПК-8.2. Способен анализировать и определять рас-	и контролю техни-
ния транспорт-	их узлов, аг-	технологических машин и	четными и экспериментальными методами эксплуа-	ческого состояния
ных средств	регатов и си-	оборудования	тационные показатели транспортно-	автотранспортных
	стем		технологических машин	средств при перио-

			ПК-8.3. Владеет современными знаниями в области	дическом техниче-
			совершенствования конструкций и эксплуатацион-	ском осмотре
			ных свойств транспортно-технологических машин и	1
			использования этой информации в практической де-	
			ятельности	
Измерение и	Требования	ПК-6 Способен применять	ПК-6.1. Знает базовые компоненты в области есте-	33.005 Специалист
проверка пара-	безопасности	правовые, нормативно-	ственнонаучных и общеинженерных знаний при ор-	по техническому
метров техни-	дорожного	технические и организаци-	ганизации перевозочного процесса и формировании	диагностированию
ческого состоя-	движения к	онные основы организации	оптимальных схем движения транспортных средств	и контролю техни-
ния транспорт-	параметрам	перевозочного процесса и	по маршрутам	ческого состояния
ных средств	рабочих про-	обеспечения безопасности	ПК-6.2. Способен анализировать влияние различных	автотранспортных
	цессов узлов,	движения транспортных	критериев и осуществлять оптимальный выбор	средств при перио-
	агрегатов и	средств в различных усло-	транспортных средств и иных структурных компо-	дическом техниче-
	систем	виях и разрабатывать	нентов транспортных систем при формализации	ском осмотре
	транспорт-	наиболее эффективные	различных схем движения и моделировании транс-	
	ных средств	схемы организации движе-	портных процессов	
		ния транспортных средств	ПК-6.3. Владеет навыками обработки массива ин-	
			формации и эмпирическими компонентами, обеспе-	
			чивающими формирование и оптимальное функци-	
			онирование транспортных процессов и систем с уче-	
			том основных логистических аспектов	
Измерение и	Правила ис-	ПК-3 Способен организо-	ПК-3.1. Знает виды и конструкцию оборудования	33.005 Специалист
проверка пара-	пользования	вывать работу по эксплуа-	для технического обслуживания, ремонта и диагно-	по техническому
метров техни-	средств тех-	тации оборудования для	стики транспортных и транспортно-	диагностированию
ческого состоя-	нического	технического обслужива-	технологических машин и оборудования	и контролю техни-
ния транспорт-	диагностиро-	ния, ремонта и диагностики	ПК-3.2. Умеет пользоваться, обслуживать и ремон-	ческого состояния
ных средств	вания и ме-	транспортных и транспорт-	тировать оборудование для технического обслужи-	автотранспортных
	тоды изме-	но-технологических машин	вания, ремонта и диагностики транспортных и	средств при перио-
	рения пара-	и оборудования	транспортно-технологических машин и оборудова-	дическом техниче-
	метров рабо-		ния	ском осмотре
	чих процес-		ПК-3.3. Владеет методами подбора оборудования	
	сов узлов,		для технического обслуживания, ремонта и диагно-	
	агрегатов и		стики транспортных и транспортно-	
	систем		технологических машин и оборудования	

транспорт-			
	ПК 2. Способан осуществ	ПК 2.1. Знаком с основними понятиями новметив	33.005 Специалист
-	3	, =	·
-	-		по техническому
	-	<u> </u>	диагностированию
	-		и контролю техни-
			ческого состояния
	, ±		автотранспортных
•			средств при перио-
•			дическом техниче-
-		1,0	ском осмотре
-	оборудования		
-		•	
ментов в от-			
ношении			
технического		и транспортно-технологических машин и оборудо-	
состояния		вания, а также способен структурировать порядок	
транспорт-		выполнения отдельных операций по их обслужива-	
ных средств		нию с применением специализированного техноло-	
		гического оборудования	
Расчет пара-	ПК-4 Способен использо-	ПК-4.1. Знает прикладные программы для проекти-	33.005 Специалист
метров тех-	вать прикладные програм-	рования конструкции узлов и агрегатов, для расчёта	по техническому
нического	мы проектно-	систем технического обслуживания, диагностирова-	диагностированию
состояния	конструкторских расчетов	ния и ремонта транспортных и транспортно-	и контролю техни-
транспорт-	узлов, агрегатов и систем	технологических машин и оборудования	ческого состояния
ных средств	оборудования для техниче-	ПК-4.2. Умеет применять прикладные программы	автотранспортных
и сравнение	ского обслуживания, диа-	проектно-конструкторских расчетов узлов, агрега-	средств при перио-
их с требова-	гностирования и ремонта	тов и систем оборудования для технического обслу-	дическом техниче-
ниями нор-	транспортных и транспорт-	живания, диагностирования и ремонта транспорт-	ском осмотре
мативных	но-технологических машин		•
правовых до-	и оборудования	рудования	
•		* *	
отношении		<u> </u>	
технического			
	технического состояния транспортных средств Расчет параметров технического состояния транспортных средств и сравнение их с требованиями нормативных правовых документов в отношении	ПК-2 Способен осуществлять контроль за параметров технического состояния транспортных правовых документов в отных средств и сравнение их с требования транспортных средств и сравнение их с требования транспортных средств и сравнение их с требования транспортных средств и сравнение их с требования правовых документов в отношении технического состояния транспортных средств и сравнение их с требования правовых документов в отношении и оборудования и транспортных и транспортностирования и ремонта транспортных и транспортностирования и транспортных и транспортных и транспортных и транспортных и транспортностирования и оборудования	ПК-2 Способен осуществя параметров технического состояния транспортных и транспортных правовых документа и технического состояния транспортных пранспортных пранспортных средств транспортных средств транспортных пранспортных средств транспортных пранспортных пранспортных средств транспортных средств транспортно-технологических машин и оборудования просктно-конструкторских расчетов узлов, агрегатов и систем оборудования прихладные программы просктно-конструкторских расчетов узлов, агрегатов и систем оборудования прихладных представать прихладных обружентельного транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования просктно-конструкторских расчетов узлов, агрегатов и систем оборудования прихладных просктно-конструкторских расчетов узлов, агрегатов транспортных и транспортных и транспортны

	состояния		обслуживания, диагностирования и ремонта транс-	
	транспорт-		портных и транспортно-технологических машин и	
			оборудования	
Céan vi avanya	ных средств	ПК-4 Способен использо-	1 - 1 ·	22 005 Crayyaryar
Сбор и анализ	Работа с про-		ПК-4.1. Знает прикладные программы для проекти-	33.005 Специалист
результатов	граммно-	вать прикладные програм-	рования конструкции узлов и агрегатов, для расчёта	по техническому
проверок тех-	аппаратными	мы проектно-	систем технического обслуживания, диагностирова-	диагностированию
нического со-	комплексами	конструкторских расчетов	ния и ремонта транспортных и транспортно-	и контролю техни-
стояния транс-		узлов, агрегатов и систем	технологических машин и оборудования	ческого состояния
портных		оборудования для техниче-	ПК-4.2. Умеет применять прикладные программы	автотранспортных
средств		ского обслуживания, диа-	проектно-конструкторских расчетов узлов, агрега-	средств при перио-
		гностирования и ремонта	тов и систем оборудования для технического обслу-	дическом техниче-
		транспортных и транспорт-	живания, диагностирования и ремонта транспорт-	ском осмотре
		но-технологических машин	ных и транспортно-технологических машин и обо-	
		и оборудования	рудования	
			ПК-4.3. Владеет навыками прикладного программи-	
			рования проектно-конструкторских расчетов узлов,	
			агрегатов и систем оборудования для технического	
			обслуживания, диагностирования и ремонта транс-	
			портных и транспортно-технологических машин и	
			оборудования	
Сбор и анализ	Требования	ПК-6 Способен применять	ПК-6.1. Знает базовые компоненты в области есте-	33.005 Специалист
результатов	безопасности	правовые, нормативно-	ственнонаучных и общеинженерных знаний при ор-	по техническому
проверок тех-	дорожного	технические и организаци-	ганизации перевозочного процесса и формировании	диагностированию
нического со-	движения к	онные основы организации	оптимальных схем движения транспортных средств	и контролю техни-
стояния транс-	техническо-	перевозочного процесса и	по маршрутам	ческого состояния
портных	му состоя-	обеспечения безопасности	ПК-6.2. Способен анализировать влияние различных	автотранспортных
средств	нию транс-	движения транспортных	критериев и осуществлять оптимальный выбор	средств при перио-
1 / 1	портных	средств в различных усло-	транспортных средств и иных структурных компо-	дическом техниче-
	средств	виях и разрабатывать	нентов транспортных систем при формализации	ском осмотре
	- L - C	наиболее эффективные	различных схем движения и моделировании транс-	
		схемы организации движе-	портных процессов	
		ния транспортных средств	ПК-6.3. Владеет навыками обработки массива ин-	
		принопортных средств	формации и эмпирическими компонентами, обеспе-	
			чивающими формирование и оптимальное функци-	
	1		тивающими формирование и онтимальное функци-	

		T		
			онирование транспортных процессов и систем с уче-	
			том основных логистических аспектов	
Принятие ре-	Актуализа-	ПК-5 Способен осуществ-	ПК-5.1. Знает законодательные акты и регламенти-	33.005 Специалист
шения о соот-	ция норма-	лять экспертизу техниче-	рующие документы в сфере профессиональной дея-	по техническому
ветствии техни-	тивно-	ской документации, надзор	тельности	диагностированию
ческого состоя-	технической	и контроль состояния и	ПК-5.2. Умеет применять утвержденные и научно	и контролю техни-
ния транспорт-	документа-	эксплуатации подвижного	обоснованные методики экспертизы технической	ческого состояния
ных средств	ции пункта	состава, объектов транс-	документации, надзора и контроля состояния и экс-	автотранспортных
требованиям	технического	портной инфраструктуры,	плуатации подвижного состава, объектов транс-	средств при перио-
безопасности	осмотра	выявлять резервы, устанав-	портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	дическом техниче-
дорожного		ливать причины неисправ-	навливать причины неисправностей и недостатков в	ском осмотре
движения и		ностей и недостатков в ра-	работе, принимать меры по их устранению и повы-	
оформление до-		боте, принимать меры по	шению эффективности использования	
пуска их к экс-		их устранению и повыше-	ПК-5.3. Владеет методами экспертизы технической	
плуатации на		нию эффективности ис-	документации, надзор и контроль состояния и экс-	
дорогах общего		пользования	плуатации подвижного состава, объектов транс-	
пользования			портной инфраструктуры, выявлять резервы, уста-	
			навливать причины неисправностей и недостатков в	
			работе, принимать меры по их устранению и повы-	
			шению эффективности использования	
Реализация тех-	Устройство и	ПК-8 Способен использо-	ПК-8.1. Знает основы конструкции основных агрега-	33.005 Специалист
нологического	конструкция	вать знания в области кон-	тов транспортно-технологических машин и обору-	по техническому
процесса про-	транспорт-	струкции и эксплуатацион-	дования	диагностированию
ведения техни-	ных средств,	ных свойств транспортно-	ПК-8.2. Способен анализировать и определять рас-	и контролю техни-
ческого осмотра	их узлов, аг-	технологических машин и	четными и экспериментальными методами эксплуа-	ческого состояния
транспортных	регатов и си-	оборудования	тационные показатели транспортно-	автотранспортных
средств на	стем		технологических машин	средств при перио-
пункте техниче-			ПК-8.3. Владеет современными знаниями в области	дическом техниче-
ского осмотра			совершенствования конструкций и эксплуатацион-	ском осмотре
			ных свойств транспортно-технологических машин и	
			использования этой информации в практической де-	
			ятельности	

5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГА-НИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-Ф3 от 29 декабря 2012 года (с изменениями и дополнениями), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 года и ФГОС ВО по данному направлению подготовки, содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО регламентируется учебным планом, рабочими программами дисциплин (модулей); программами практик (практическая подготовка); программой государственной итоговой аттестации, оценочными и методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.1 Учебный план

Учебный план по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство», размещен на сайте университета http://www.orelsau.ru/.

Структура программы бакалавриата включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 50 процентов общего объема программы бакалавриата.

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

При реализации программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин и факультативных дисциплин.

Для каждой дисциплины, практики (практической подготовки) указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

5.2 Календарный учебный график

В состав ОПОП ВО входит календарный учебный график. В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики (практическая подготовка), промежуточные аттестации и итоговая (государственная итоговая) аттестации, каникулы.

Утвержденный в установленном порядке календарный график размещен на сайте университета http://www.orelsau.ru/.

Календарный учебный график подлежит обновлению в связи с утверждением праздничных дней на каждый календарный год.

5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Утвержденные в установленном порядке рабочие программы дисциплин входят в состав ОПОП ВО и размещены на сайте университета http://www.orelsau.ru/.

5.4 Программы практик

Раздел ОПОП ВО «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практики вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся.

В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- технологическая (производственно-технологическая) практика.

Типы производственной практики:

- эксплуатационная практика;
- -преддипломная практика.

Практики (практическая подготовка) проводятся в сторонних организациях или на кафедрах университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены в программах практик по каждому типу практики.

Аттестация по итогам практики (практической подготовки) производится в виде защиты обучающимся выполненного индивидуального или группового задания и (или) представления отчета, оформленного в соответствии с правилами и требованиями, установленными программами практик (практической подготовки).

Утвержденные в установленном порядке программы практик (практической подготовки) входят в состав ОПОП ВО и размещены на сайте университета http://www.orelsau.ru/.

5.5 Программа государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации)

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, направленность (профиль) подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной Программой государственной итоговой аттестации. Программа государственной итоговой аттестации обучающихся входит в состав ОПОП ВО и размещена на сайте университета http://www.orelsau.ru/.

5.6 Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам, государственной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 г. для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП ВО университет создает оценочные материалы (ФОСы) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Оценочные материалы по ОПОП ВО позволяют оценить уровень сформированности компетенций и формируются в соответствии с Положением об оценочных материалах (оценочных средствах).

Оценочные материалы включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических и лабораторных занятий, для письменных работ, контрольных работ, коллоквиумов, подготовки докладов, рефератов, выступлений, подготовки отчетов, групповых и индивидуальных проектов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Для каждого результата обучения по дисциплине или практике (практической подготовке) определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации могут включать в себя перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы: описание показателей и критериев оценивания компетенций (при необходимости), а также шкал оценивания (при необходимости); типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы (при необходимости); методические материалы, опреде-

ляющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы (при необходимости).

Оценочные материалы по каждой дисциплине (модулю), практике (практической подготовке), государственной итоговой аттестации входят в состав указанных документов.

5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, государственной итоговой аттестации

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю, практике, ГИА), сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля, практики), используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации) позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала.

Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания дисциплины (модуля, практики, ГИА), а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения учебного материала.

В качестве учебных изданий используются: учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия и др.

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

6.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО

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

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

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

Научная библиотека ФГБОУ ВО Орловский ГАУ оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть «Интернет». Для самостоятельной работы обучающихся практически в каждом корпусе функционируют читальные залы, общее количество посадочных мест которых — 400, из них — 12 автоматизированных рабочих места с доступом к сети «Интернет» и к электронно-образовательной среде университета.

Электронная библиотека университета http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы, формируется на едином портале Научной библиотеки http://library.orelsau.ru/.

Каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-информационным ресурсам Научной библиотеки (http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php) из любой точки сети «Интернет» содержащим в себе: ресурсы электронно-библиотечных систем, электронных библиотек, современных профессиональных баз данных и информационно-справочных систем:

- электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IP-адресов университета;
- ЭБС издательства «Лань» (https://e.lanbook.com/) доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IPадресов университета. Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение ЭБС «ЛАНЬ» на платформах iOS и Android, которое включает интегрированный синтезатор речи и уникальные сервисы;
- ЭБС «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/) доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с IPадресов университета. Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение «IPRbooks WV-reader» на платформе Android;
- Национальный цифровой ресурс РУКОНТ (https://rucont.ru/chapter/rucont) доступ к базе осуществляется по логину и паролю;

- ЭБС BOOK.RU (https://www.book.ru/) доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с IP-адресов университета;
- Техэксперт. Профессиональная справочная система (https://cntd.ru/?yclid=5905194109882823518);
- электронная библиотека Гребенников (https://grebennikon.ru) доступ по логину и паролю;
- международная реферативная база данных Web of Science (https://gaugn.ru/ruru/forstudent/WoS); международная реферативная база данных Scopus (https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic). Договоры, заключенные с данными издательствами, размещены на сайте Научной библиотеки.

Каждый обучающийся в университете обеспечен локальным и удаленным доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам посредством логина и пароля. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет». При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчёта 0,25 экземпляра каждого из изданий на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Фонд периодических изданий содержит, в том числе, следующие издания по ОПОП ВО: печатные периодические издания — электронные научные журналы на платформе НЭБ eLibrary (https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=4691); электронные научные журналы в коллекции ЭБ Grebennikov (https://grebennikon.ru/); электронные научные журналы в коллекции ЭБС издательства «Лань» (https://e.lanbook.com/journals/939); специализированные электронные периодические издания в ИСС «Техэксперт» (https://cntd.ru/).

6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы, предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Университет обеспечен комплексом компьютерной, копировальной, аудио и видео техникой, позволяющей проводить занятия с применением современных образовательных информационных технологий.

Университет обеспечен учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенными оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техники с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

В университете имеется электронно-библиотечная система (электронная библиотека). Кроме этого, при использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчёта 0,25 экземпляра каждого из изданий на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости.

6.3 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

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

Численность педагогических работников и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях, ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), составляет более 70%.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, и имеющими стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет, составляет более 5%.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным зна-

чениям), имеющих 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) составляет более 60%.

6.4 Финансовые условия реализации ОПОП ВО

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательной программы в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 30 октября 2015 г. №1272 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 30 ноября 2015 г., регистрационный номер №39898).

6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО

Ответственность за обеспечение качества подготовки обучающихся при реализации программы бакалавриата, получения обучающимися требуемых результатов освоения программы несет образовательная организация, гарантирующая качество подготовки, в том числе путем:

- рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников (при необходимости);
 - обеспечения компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования с привлечением представителей работодателей (при необходимости);
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях (при необходимости).

Уровень качества программы бакалавриата и ее соответствие требованиям ФГОС ВО устанавливается в процессе проверок выполнения лицензионных требований, а также в процессе государственной аккредитации.

Уровень качества бакалавриата и его соответствие требованиям рынка труда и профессиональных стандартов может устанавливаться в процессе профессионально-общественной аккредитации программы.

Оценка качества освоения программ бакалавриата обучающимися включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую (государственную итоговую) аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине (модулю) и практике (практической подготовке) устанавливаются учебным планом, указываются в рабочей программе дисциплины (модуля).

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в университете преподавателями разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижение запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ОПОП ВО. В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности, университет может привлекать к процедурам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации работодателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), а также преподавателей смежных образовательных областей.

Обучающимся предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик (практической подготовки). Для этого образовательная программа размещена на официальном сайте университета (http://www.orelsau.ru/), а также проводится анкетирование обучающихся.

Внешняя оценка качества реализации ОПОП ВО определяется в ходе следующих мероприятий:

- рецензирование образовательной программы руководителями и/или работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет;
- оценивание профессиональной деятельности бакалавров работодателями в ходе прохождения практики;
- получение отзывов от работодателей во время участия обучающихся в региональных и межрегиональных конкурсах по различным видам профессионально-ориентированной деятельности (реализуется при необходимости).

7 ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИ-ТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМ-ПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Воспитательная работа и социальная политика являются приоритетными направлениями в деятельности ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина». Воспитательная деятельность в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ осуществляется системно через учебный процесс, практику (практическую подготовку), научно-исследовательскую работу и систему внеучебной работы.

Эффективность внеучебной работы обеспечивается формированием внеучебной среды университета. Структура внеучебной среды университета включает:

- среду творческих коллективов, в которых обучающийся участвует в выполнении НИР и проектов;
 - среду творческих мастерских;
 - клубную среду;
 - оздоровительную среду;
 - информационную среду;
 - среду самоуправления.

Среда творческих коллективов позволяет формировать у обучающихся способность совершенствовать и повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень; способность проявлять инициативу; способность адаптироваться к новым ситуациям. Развитие среды обеспечивают совместные научные творческие коллективы, включая руководителей программ, научных руководителей и обучающихся, созданные в университете.

В оздоровительной среде обучающиеся имеют возможность для занятий спортом и физкультурой. Обеспечивают её развитие физкультурные секции университета, где обучающийся имеет возможность бесплатно заниматься в 11 спортивных секциях по 9 видам спорта. Материальная база для занятий физкультурой и спортом в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ состоит из 4 спортивных залов, 2 тренажёрных залов, лыжной базы и футбольного поля. На регулярной основе проводятся спортивные праздники и соревнования между обучающимися, научно-педагогическими работниками и сотрудниками.

В клубной среде обучающиеся имеют возможность участия в корпоративных, клубных мероприятиях, где формируются компетенции социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления. В этой среде действуют множество тематических клубов и студий: студия бального танца, клуб любителей кино, студия ведущих, Art-клуб, театральная студия и др.

В среде творческих мастерских обучающиеся имеют возможность развивать личные творческие качества. Среда создает условия для самореализации личности. Обеспечивает её развитие Молодежный Центр ФГБОУ ВО Орловский ГАУ – структурное подразделение университета, объединяющее всех творческих обучающихся. На всех площадках занимается более 20 коллективов по таким направлениям, как танцы (от народных до современных), народный хор, эстрадный вокал и др.

Среда самоуправления предназначена для развития управленческих навыков, формирования компетенций социального взаимодействия, лидерства. Для этого в университете создан совет ФГБОУ ВО Орловский ГАУ (Студенческий совет).

Особенность деятельности Студенческого совета заключается в его параллельной работе с Ученым советом ФГБОУ ВО Орловский ГАУ по нескольким направлениям, которые взаимно дополняют друг друга. Такой подход позволяет работать как с отдельным обучающимся, так и с группой в це-

лом, создавая более благоприятные условия для формирования как личности обучающегося, так и эффективные студенческие команды.

Студенческий совет дает возможность развивать лидерские качества будущего управленца, способность принимать обдуманные решения и быть смелым и ответственным.

Студенческое самоуправление в университете координирует Управление корпоративной политики.

Студенческий совет в общежитиях функционирует с целью:

- представления интересов перед администрацией университета, общежития, управлением общежитиями университета;
 - улучшение условия проживания и быта в общежитиях;
 - организации досуга обучающихся;
- организации взаимодействия с первичной Профсоюзной организацией обучающихся с администрацией университета в части улучшения жилищно-бытовых условий проживания, организации их досуга, проведения спортивных мероприятий.

Основной функцией Первичной профсоюзной организации обучающихся является защита социально — экономических прав обучающихся, а также их представление перед администрацией университета.

8 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-ЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДО-РОВЬЯ

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

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университет устанавливает особый порядок освоения дисциплины (модуля) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Выбор мест прохождения учебных и производственных практик (практической подготовки) для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении ГИА:

- а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи ГИА оформляются рельефноточечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефноточечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи ГИА оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по их желанию ГИА проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по их желанию ГИА проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения ГИА подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении ГИА с указанием его индивидуальных особенностей.

К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации). В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на ГИА, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи ГИА по отношению к установленной продолжительности (для каждого ГИА).

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер из- менения	Текст изменения	Приказ, протокол за- седания Ученого со- вета Университета	
		№	Дата
			7