Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Иван Павлович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: декан МТФ

Дата подписания: 03.09.2024 11:32:10

Юго-Западный государственный университет Уникальный программный ключ:

bd504ef43b4086c45cd8210436c3dad295d08a8697ed632cc54ab852a9c86121

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

механико-технологического

(наименование ф-та полностью)

И.П. Емельянов

(подпись, инициалы, фамилия)

«30» works 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная эксплуатационная практика

(наименование вида и типа практики)

ОПОП <u>ВО 23.03.0</u>	3 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и ком-
плексов»	
	(шифр с наименованием направления подготовки (специальности)
	«Автомобильный сервис»
	(наименование направленности (профиля)/специализации)
форма обучения_	очная
_	(очная, очно-заочная, заочная)

Курск - 2021

Рабочая программа практики составлена в соответствии с:

- федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденным приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916;
- учебным планом ОПОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, направленность (профиль) «Автомобильный сервис», одобренным ученым советом университета (протокол № 9 «25» июня 2021г.).

Рабочая программа практики обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) «Автомобильный сервис» на заседании кафедры технологии материалов и транспорта « 29 » 26 202 8 г., протокол № 22.

Зав. кафедрой ТМиТ	The state of the s	А. Ю. Алтухов
Разработчик программы,	Mars	Е. В. Агеева
к.т.н., доцент	Polaras	
Директор научной библиоте-	_ voureis	В. Г. Макаровская
ки	V-	
Рабочая программа практ	гики пересмотрена, обсужде	ена и рекомендована к ре-
ализации в образовательном пр	ооцессе на основании учебн	ого плана ОПОП ВО
23.03.03 Эксплуатация транспо	ртно-технологических маш	ин и комплексов, направ-
ленность (профиль) «Автомоби		
верситета протокол № $9 \ll 35 \times$	и стокие 2027 г. на заседани	и кафедры
TALIT 28 06 2013	N 24	
(наименов	вание кафедры, дата, номер протог	кола)
Зав. кафедрой	190	
Рабочая программа прак	тики пересмотрена, обсужде	ена и рекомендована к ре-
ализации в образовательном пр	роцессе на основании учебн	ого плана ОПОП ВО
23.03.03 Эксплуатация транспо	ортно-технологических маш	ин и комплексов, направ-
ленность (профиль) «Автомоб	ильный сервис», одобренног	го ученым советом уни-
верситета протокол № 9 «25»	ущоние 2024 г. на заседани	и кафедры
TM. V 11 0 26.06	20242	
(наименов	вание кафедры, дата, номер протог	кола)
Зав. кафедрой		2
Вобочед программа прак	тики пересмотрена, обсужде	ена и рекоменлована к ре-
ализации в образовательном п	ропессе на основании учебн	ого плана 23.03.03 Экс-
плуатация транспортно-технол	огических машин и компле	ксов, направленность
(профиль) «Автомобильный со	ервис», одобренного ученым	советом университета
(профиль) «Автомобильный со протокол № «»	20 г. на заселании кафелъ	I
протокол му «//		
(наимено	вание кафедры, дата, номер протог	кола)

Зав. кафедрой _

1 Цель и задачи практики. Указание вида, типа, способа и формы (форм) ее проведения

1.1. Цель практики

Целью производственной эксплуатационной практики является углубление и закрепление знаний, полученных при изучении теоретических дисциплин, решения технологических задач производства и сервисного обслуживания автомобильной техники и развитие профессиональных компетенций путем приобретения практических навыков необходимых для успешного освоения образовательной программы.

1.2. Задачи практики

- 1. Формирование универсальных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО и закрепленных учебным планом за производственной эксплуатационной практикой.
- 2. Расширение технического кругозора студентов, ознакомление с организационной структурой, принципами деятельности и управления автотранспортными предприятиями с точки зрения эксплуатации, хранения, заправки, технического обслуживания, ремонта и сервиса, а также материально-техническое обеспечения автотранспортных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности.
- 2. Участие в проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильной техники.
- 3. Выбор оборудования и агрегатов для замены в процессе технического обслуживания и ремонта автомобильной техники.
- 4. Разработка технологической документации по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильной техники.
- 5. Контроль за параметрами технологических процессов и эксплуатации авто- мобильной техники и их технологического оборудования.
- 6. Совершенствование навыков подготовки, представления и защиты информационных, аналитических и отчетных документов по результатам профессиональной деятельности и практики.

1.3 Указание вида, типа, способа и формы (форм) проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – эксплуатационная.

Способ проведения практики – стационарная (в г. Курске).

Практика проводится на предприятиях, в организациях и учреждениях, с которыми университетом заключены соответствующие договоры.

Практика проводится на предприятиях различных отраслей и форм собственности, в органах государственной или муниципальной власти, академических или

ведомственных научно-исследовательских организациях, учреждениях системы высшего или дополнительного профессионального образования, деятельность которых связана с вопросами эксплуатации автомобильной техники и соответствует универсальным и профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках программы бакалавриата, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, и т.п.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики, представленному в разделе 4 настоящей программы.

Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Форма проведения практики — сочетание дискретного проведения практик по видам и по периодам их проведения.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемы	е результаты освоения	Код	Планируемые
основной профессиональной		и наименование	результаты обучения
образовательной программы		индикатора	по практике,
(компете	енции, закрепленные	достижения	соотнесенные с индикаторами
30	а практикой)	компетенции,	достижения компетенций
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за практикой	
УК-1	Способен осуществ-	УК-1.1	Знать:
	лять поиск, критиче-	Анализирует задачу,	- системный подход для решения
	ский анализ и синтез	выделяя ее базовые	поставленных задач
	информации, приме-	составляющие	Уметь:
	нять системный подход		- анализировать информацию,
	для решения постав-		требуемую для решения постав-
	ленных задач		ленной задачи, выделяя ее базо-
			вые составляющие
			Владеть:
			- методами критического анализа
			и синтеза информации
УК-6	Способен управлять	УК-6.2	Знать:
	своим временем, вы-	Определяет задачи	задачи саморазвития и професси-
	страивать и реализовы-	саморазвития и про-	онального роста
	вать траекторию само-	фессионального ро-	Уметь:
	развития на основе	ста, распределяет их	распределять задачи на долго-,
	принципов образова-	на долго-, средне- и	средне- и краткосрочные с обос-
	ния в течение всей	краткосрочные с	нованием актуальности
	жизни	обоснованием акту-	Владеть:
		альности и определе-	навыками определения необхо-
		нием необходимых	димых ресурсов для выполнения

Планипуемы	е результаты освоения	Код	Планируемые
Планируемые результаты освоения основной профессиональной		и наименование	результаты обучения
образовательной программы		индикатора	по практике,
(компетенции, закрепленные		достижения	соотнесенные с индикаторами
,	а практикой)	компетенции,	достижения компетенций
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за практикой	
,	,	ресурсов для их вы-	профессиональных задач
		полнения	
ПК-1	Способен выбирать ма-	ПК-1.1	Знать:
	териалы для примене-	Осуществляет выбор	- материалы для применения при
	ния при эксплуатации и	материалов для при-	эксплуатации транспортных,
	ремонте транспортных,	менения при эксплу-	транспортно-технологических
	транспортно-	атации и ремонте	средств;
	технологических	транспортных,	- материалы для применения при
	средств и оборудова-	транспортно-	ремонте транспортных, транс-
	ния с учетом влияния	технологических	портно-технологических средств
	внешних факторов	средств и оборудова-	Уметь:
		ния с учетом влияния	- выбирать материалы для при-
		внешних факторов	менения при эксплуатации
			транспортных, транспортно-
			технологических средств и обо-
			рудования;
			- выбирать материалы для при-
			менения при ремонте транспорт-
			ных, транспортно-
			технологических средств и обо-
			рудования
			Владеть (или Иметь опыт дея-
			тельности):
			- навыками выбора ресурсов с
			учетом влияния внешних факто-
ПК Э	6 6	ПК 2.2	ров
ПК-2	Способен изучать, ана-	ПК-2.2 Проводит необходи-	Знать: - техпроцессы эксплуатации
	лизировать и разраба-	=	•
	тывать технические	мые расчеты при контроле параметров	транспортно-технологических средств и оборудования;
	данные по внедрению и совершенствованию	технологических	- техпроцессы диагностики
	-	процессов и эксплуа-	транспортно-технологических
	технологических процессов эксплуатации,	тации транспортно-	средств и оборудования;
	диагностики, техниче-	технологических	- техпроцессы технического об-
	ского обслуживания и	средств и оборудова-	служивания и ремонта транс-
	ремонта транспортно-	ния	портно-технологических средств
	технологических		и оборудования.
	средств и оборудова-		Уметь:
	ния		- проводит необходимые расчеты
			при контроле параметров эксплу-
			атации транспортно-
			технологических средств и обо-
			рудования;
			- проводит необходимые расчеты
			при контроле параметров диагно-

Пъсили	0.70.000.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.7	Код	<i>П</i>
Планируемые результаты освоения			Планируемые
основной профессиональной		и наименование	результаты обучения
образовательной программы		индикатора	по практике,
(компетенции, закрепленные		достижения	соотнесенные с индикаторами
30	и практикой)	компетенции,	достижения компетенций
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за практикой	
			стики транспортно-
			технологических средств и обо-
			рудования;
			- проводит необходимые расчеты
			при контроле параметров техни-
			ческого обслуживания и ремонта
			транспортно-технологических
			средств и оборудования.
			Владеть:
			- методами усовершенствования
			техпроцессов эксплуатации
			транспортно-технологических
			средств и оборудования;
			- методами усовершенствования
			техпроцессов диагностики транс-
			портно-технологических средств
			и оборудования;
			1 0
			- методами усовершенствования
			техпроцессов технического об-
			служивания и ремонта транс-
			портно-технологических средств
		THE 2.2	и оборудования.
		ПК-2.3	Знать:
		Реализует техноло-	-технологические процессы экс-
		гические процессы	плуатации транспортных средств;
		эксплуатации, диа-	- технологические процессы диа-
		гностики, техниче-	гностики транспортных средств;
		ского обслуживания	- технологические процессы тех-
		и ремонта транс-	нического обслуживания и ре-
		портно-	монта транспортных средств.
		технологических	Уметь:
		средств и оборудова-	- внедрять новые средства и обо-
		РИН	рудование в технологические
			процессы эксплуатации транс-
			портных средств;
			- внедрять новые средства и обо-
			рудование в технологические
			процессы диагностики транс-
			портных средств;
			- внедрять новые средства и обо-
			рудование в технологические
			процессы технического обслужи-
			вания и ремонта транспортных
			средств.
			Владеть:
	l	1	. 1

Планируемы	е результаты освоения	Код	Планируемые
основной профессиональной		и наименование	результаты обучения
образовательной программы		индикатора	по практике,
(компетенции, закрепленные		достижения	соотнесенные с индикаторами
за практикой)		компетенции,	достижения компетенций
код	наименование	закрепленного	o o em usi com com em qui
компетенции	компетенции	за практикой	
			- навыками разработки техниче-
			ских данных по внедрению и
			усовершенствованию технологи-
			ческих процессов эксплуатации
			транспортных средств;
			- навыками разработки техниче-
			1
			ских данных по внедрению и усовершенствованию технологи-
			ческих процессов диагностики
			транспортных средств;
			- навыками разработки техниче-
			ских данных по внедрению и
			усовершенствованию технологи-
			ческих процессов технического
			обслуживания и ремонта транс-
ПК-3	C	ПК-3.1	портных средств.
11K-3	Способен организовы-		Знать:
	вать перевозочный	Оперирует правовы-	- правовые основы организации
	процесс и обеспечивать	ми, техническими и	перевозочного процесса;
	безопасность движения	организационными	- нормативно-технические осно-
	транспортно-	нормативами органи-	вы организации перевозочного
	технологических	зации перевозочного	процесса;
	средств в различных	процесса и безопас-	- правила безопасности движения автомобильной техники.
	условиях	ности движения	автомооильной техники. Уметь:
		транспортно-	
		технологических	- применять правовые основы ор-
		средств	ганизации перевозочного процес-
			ca;
			- применять нормативно-
			технические основы организации
			перевозочного процесса;
			- строить безопасный маршрут
			перевозки. <i>Иметь опыт деятельности:</i>
			- организовывать перевозочный
			процесс на основе правовых ас-
			пектов; - организовывать перевозочный
			процесс на основе нормативно-
			-
			технических документов; - организации безопасных авто-
			- организации осзопасных авто-
ПК-5	Способен измерять и	ПК-5.2	ных условиях. Знать:
11N-3	Способен измерять и проверять параметры	Выполняет проверку	
	проверять параметры	ъвшолняет проверку	- современные средства диагно-

Планируемые результатами осооения основной профессиональной и наименование индикатюра (компетенции, закрепленные за практикой) код наименование компетенции закрепленного за практикой за практикой за практикой технического состояния транспортных средств с использованием редий технического диагностирования, в том числе средств измерений уметь: исле средств измерений уметь: выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; в выполнять проверку соответствия компектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; с составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля. Впадеть:
образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой) код наименование компетенции закрепленного за практикой технического состояния транспортных средств с использование остирования, в том числе средств измерений предств за практикой за практикой за практикой средств с использование остирования, в том числе средств измерений проверка транспортных средств и инфикатора достояния транспортных средств и инфикаторами достирования применяемые при проверке технического состояния транспортных средств в целях допуска транспортных средств в проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; выполнять проверку соответствия компетенций по практике, соотписенные с инфикаторами достисностояния транспортных средств; стан; обязательные требования безопасности транспортных средств в целях допуска транспортных средств в целях допуска транспортных средств в целях допуска транспортных средств в целях допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; выполнять проверку соответствия компетенций
Соотпесенные за практикой Соотпесенные с индикаторами компетенции компетенции компетенции компетенции компетенции за практикой Стирования транспортных средств Стирования транспортных средств с использованием средств измерений Стирования в том числе средств измерений Стирования применяе в иншеского диагностирования, в том числе средств измерений Стирования транспортных средств измерения применяе в прак допуска транспортных средств в целях допуска транспортных средств в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении; - Выполнять проверку соответствия компетенций Стирования транспортных средств измерения применяе в прак допуска транспортных средств в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении; - Выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - Составлять диагностические карты с результатами проверки соотостию в дорожном движении; - Составлять диагностические карты с результатами проверки соотостию в дорожном движении; - Составлять диагностические карты с результатами проверки соотостию в дорожном движении; - Составлять диагностические карты с результатами проверки соотостию в дорожном движении; - Составлять диагностические карты с результатами проверки соотостию в дорожном движении; - Составлять диагностические карты с результатами проверки соотостостояния автомобиля.
код наименование компетенции закрепленного за практикой компетенции компетенции закрепленного за практикой закрепленного за практикой за практикой за практикой за практикой за практикой средств ния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, в том числе средств измерений числе средств измерений уметь: - обязательные требования безопасности транспортных средств в целях допуска транспортных средств в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении. Уметь: - выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия компетенций
код компетенции компетенции запрактикой технического состояния транспортных средств с использованием средств с использования, в том числе средств измерений ини транспортных средств измерений уметь: - выполнять проверку соответствия состояния положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
технического состояния транспортных средств средств серств измерений гования транспортных средств измерений гования транспортного средства; с средств измерений гования безопасности транспортных средств в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении. Уметь: - выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
технического состояния транспортных средств изметрений транспортных средств изметрении изметии. Уметь: - выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
ния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, в том числе средств измерений ния транспортных средств измерений ния транспортных средств технического диагностирования, в том числе средств измерений ния транспортных средств измерений ния транспортных средств измерений странспортных средств измерений ния транспортных обязательные требования безопасности транспортных средств в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении. Уметь: - выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
ния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, в том числе средств измерений ния транспортных средств измерений ния транспортных средств технического диагностирования, в том числе средств измерений ния транспортных средств измерений стирования, в том числе средств измерений собязательные требования безопасности транспортных средств в целях допуска транспортных средств в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении. Уметь: - выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
средств с использованием средств технического диагностирования, в том числе средств измерений - средств измерения, применяемые при проверке технического состояния транспортного средства; - обязательные требования безопасности транспортных средств к участию в дорожном движении. Уметь: - выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
ванием средств технического диагностирования, в том числе средств измерений мые при проверке технического состояния транспортного средства; - обязательные требования безопасности транспортных средств в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении. Уметь: - выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
нического диагно- стирования, в том числе средств измерений по обязательные требования безопасности транспортных средств в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении. Уметь: выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
стирования, в том числе средств измерений ства; обязательные требования безопасности транспортных средств в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении. Уметь: выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; составлять проверки соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
числе средств измерений обязательные требования безопасности транспортных средств в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении. Уметь: выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; стию в дорожном движении; составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
опасности транспортных средств в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении. Уметь: - выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении. Уметь: - выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
средств к участию в дорожном движении. Уметь: - выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
движении. Уметь: - выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
- выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
ствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
ствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
транспортных средств к участию в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
в дорожном движении; - выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
- выполнять проверку соответствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
ствия комплектации автомобиля основным положениям по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
ку транспортных средств к участию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
стию в дорожном движении; - составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
- составлять диагностические карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
карты с результатами проверки технического состояния автомобиля.
технического состояния автомо- биля.
биля.
I DIMIGIE
- навыками проведения проверки
технического состояния и ис-
правности агрегатов транспорт-
ных средств;
- навыками проведения проверки
технического состояния и ис-
правности агрегатов и узлов
транспортных средств;
- навыками проведения проверки
технического состояния и ис-
правности агрегатов, узлов и си-
стем транспортных средств.
ПК-6 Способен к реализации ПК-6.2 Знать:
технологического про- Реализует инноваци требования к техническому со-
ведения технического онные методы и тех- стоянию транспортных средств в
осмотра транспортных нологии, применяе- условиях эксплуатации;
средств мые в сфере сервис принципы обеспечения работо-
но- способности транспортных

Планируемы	е результаты освоения	Код	Планируемые
основной профессиональной		и наименование	результаты обучения
образовательной программы		индикатора	по практике,
(компете	гнции, закрепленные	достижения	соотнесенные с индикаторами
30	і практикой)	компетенции,	достижения компетенций
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за практикой	
		эксплуатационных	средств;
		работ	- перечень неисправностей и
			условий, при которых запрещает-
			ся эксплуатация транспортных
			средств.
			Уметь:
			- осуществлять проверку техни-
			ческого состояния агрегатов, уз-
			лов и систем транспортных
			средств;
			- осуществлять проверку исправ-
			ности агрегатов, узлов и систем
			транспортных средств;
			- осуществлять экологический
			контроль транспортных средств.
			Владеть:
			- инновационными методами
			проведения технического осмот-
			ра транспортных средств;
			- методами проверки требований
			в отношении отдельных измене-
			ний, внесенных в конструкцию
			транспортного средства;
			- методами проверки комплект-
			ности транспортного средства.

3 Указание места практики в структуре основной профессиональной образовательной программы. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Производственная эксплуатационная практика входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис». Практика проходит на 3 и 4 курсах в 6 и 8 семестрах.

Объем производственной эксплуатационной практики, установленный учебным планом, -9 (6 и 3 соответственно в 6 и 8 семестрах) зачетных единиц, продолжительность -6 недель (4 и 2 недели соответственно в 6 и 8 семестрах) (324 часа (216 и 108 час. соответственно в 6 и 8 семестрах)).

4 Содержание практики

Практика проводится в форме контактной работы и в иных формах, установленных университетом (работа обучающегося на рабочем месте в организации/ на предприятии; ведение обучающимся дневника практики; составление обучающимся отчета о практике; подготовка обучающимся презентации; подготовка обучающегося к защите отчета о практике и ответу на вопросы комиссии на промежуточной аттестации по практике).

Контактная работа по практике (включая контактную работу по промежуточной аттестации по практике) составляет 36 часов, работа обучающегося в иных формах – 288 часов.

Содержание практики уточняется для каждого обучающегося в зависимости от специфики конкретного предприятия, организации, учреждения, являющегося местом ее проведения, и выдается в форме задания на практику.

Таблица 4 – Этапы и содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час)
12/11		6 семестр	(100)
1	Подготовительный этап	Решение организационных вопросов: 1) распределение обучающихся по местам практики; 2) знакомство с целью, задачами, программой, порядком прохождения практики; 3) получение заданий от руководителя практики от университета; 4) информация о требованиях к отчетным документам по практике; 5) первичный инструктаж по технике безопасности.	2
2	Основной этап	Работа обучающихся в профильной организации.	146
2.1	Знакомство с профильной организацией	Знакомство с профильной организацией, руководителем практики от организации, рабочим местом и должностной инструкцией.	2
		Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Знакомство с содержанием деятельности профильной организации, в которой проходит произ-	
		водственная практика.	

2.2	Практическая подготов- ка обучающихся (непо- средственное выполне- ние обучающимися видов работ, связанных с бу- дущей профессиональ- ной деятельностью). Достаточно выполнения одного из предложенных пунктов (2.2.1– 2.2.4)	 2.2.1. Определение производственной программы по техническому обслуживанию, сервису, ремонту и другим услугам при технической эксплуатации транспорта на данном предприятии. Обработка, систематизация и анализ полученных данных с помощью профессиональных программных комплексов и информационных технологий. Представление результатов руководителю практики от организации. 2.2.2. Разработка и реализация предложений по ресурсосбережению и эффективному использованию эксплуатационных материалов в профильной организации. Представление результатов руководителю практики от организации. 	144
		2.2.3. Самостоятельная подготовка рекомендаций по обеспечению безопасности эксплуатации, хранения, обслуживания, ремонта и сервиса транспорта и транспортного оборудования, безопасных условий труда персонала. Представление своих рекомендаций руководителю практики от организации. 2.2.4. Предложение эффективных инженерных решений по организации и осуществлению технического контроля при эксплуатации транспорта и транспортного оборудования. Представление своих рекомендаций руководителю практики от организации.	
3	Заключительный этап	Оформление дневника практики. Составление отчета о практике. Подготовка графических материалов для отчета. Представление дневника практики и защита отчета о практике на промежуточной аттестации. Содержание практики	68
1	Подготовительный этап	Решение организационных вопросов: 1) распределение обучающихся по местам практики; 2) знакомство с целью, задачами, программой, порядком прохождения практики; 3) получение заданий от руководителя практики от университета; 4) информация о требованиях к отчетным документам по практике; 5) первичный инструктаж по технике безопасности.	2
2	Основной этап	Работа обучающихся в профильной организации.	74

2.1	Знакомство с профильной организацией	Знакомство с профильной организацией, руководителем практики от организации, рабочим местом и должностной инструкцией. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	2
		Знакомство с содержанием деятельности профильной организации, в которой проходит производственная практика.	
2.2	Практическая подготов- ка обучающихся (непо- средственное выполне- ние обучающимися видов работ, связанных с бу- дущей профессиональ- ной деятельностью). Достаточно выполнения одного из предложенных пунктов (2.2.1–2.2.4)	2.2.1. Определение производственной программы по техническому обслуживанию, сервису, ремонту и другим услугам при технической эксплуатации транспорта на данном предприятии. Обработка, систематизация и анализ полученных данных с помощью профессиональных программных комплексов и информационных технологий. Представление результатов руководителю практики от организации. 2.2.2. Разработка и реализация предложений по ресурсосбережению и эффективному использованию эксплуатационных материалов в профильной организации. Представление результатов руководителю практики от организации.	72
		2.2.3. Самостоятельная подготовка рекомендаций по обеспечению безопасности эксплуатации, хранения, обслуживания, ремонта и сервиса транспорта и транспортного оборудования, безопасных условий труда персонала. Представление своих рекомендаций руководителю практики от организации. 2.2.4. Предложение эффективных инженерных решений по организации и осуществлению технического контроля при эксплуатации транспорта и транспортного оборудования. Представление своих рекомендаций руководителю практики от организации.	
3	Заключительный этап	Оформление дневника практики. Составление отчета о практике. Подготовка графических материалов для отчета. Представление дневника практики и защита отче-	32
		та о практике на промежуточной аттестации.	

5 Указание форм отчетности по практике

Формы отчетности студентов о прохождении производственной эксплуатационной практики:

- дневник практики (форма дневника практики приведена на сайте университета https://www.swsu.ru/structura/umu/training_division/blanks.php),
 - отчет о практике.

Структура отчета о производственной эксплуатационной практике:

- *1)* Титульный лист.
- 2) Содержание.
- 3) Введение. Цель и задачи практики. Общие сведения о предприятии, организации, учреждении, на котором проходила практика.
 - 4) Основная часть отчета.
 - 5) Заключение. Выводы о достижении цели и выполнении задач практики.
 - 6) Список использованной литературы и источников.
 - 7) Приложения (иллюстрации, таблицы, карты и т.п.).

Отчет должен быть оформлен в соответствии с:

- ГОСТ Р 7.0.12-2011 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.
- ГОСТ 2.316-2008 Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения;
- ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;
 - ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам;
- ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Общие требования и правила составления;
 - ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы;
- ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;
- ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования.
- СТУ 04.02.030 2017 Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции			и дисциплины (модули), прак-
,	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, при- менять системный подход для решения поставленных задач	Развитие и современное состояние автомобилизации, Философия	Электротех- ника и элек- троника, Учебная ознакоми- тельная прак- тика, Произ- водственная технологиче- ская (произ- водственно- технологиче- ская) практи- ка, Основы теории надёжности,	Производственная эксплуатационная практика, Производственная преддипломная практика, Информационное обеспечение предприятий автомобильного транспорта
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры	Производ- ственная экс- плуатацион- ная практика, Производ- ственная экс- плуатацион- ная практика, Производ- ственная тех- нологическая (производ- ственнотех-	Производственная эксплуата- ционная практика, Производ- ственная преддипломная практика
ПК-1 Способен выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических средств и оборудования с учетом влияния внешних факторов ПК-2	Материаловедение и технология конструкционных материалов Основы теории надёх	эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий, Производственная эксплуатационная практика, Основы технологии производства и ремонта автомобилей, Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса	

Способен изучать, анализировать и разрабатывать технические данные по внедрению и совершенствованию технологических процессов эксплуатации, диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортнотехнологических средств и оборудования	вы работоспособности технических систем, Силовые агрегаты, Конструкция и основы расчёта энергетических установок, Логистика на транспорте, Управление техническими системами, Организационнопроизводственная структура предприятия автосервис, Транспортноэксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц, Производственная эксплуатационная практика	автосервиса, Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий, Типаж и эксплуатация технологического оборудования, Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса, Производственная практика, Производственная преддипломная практика
ПК-3 Способен организовывать перевозочный процесс и обеспечивать безопасность движения транспортнотехнологических средств в различных условиях	Логистика на транспорте, Управление техническими системами, Организационно-производственная структура предприятия автосервис, Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц, Производственная эксплуатационная практика	Производственная эксплуатационная практика, Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса
ПК-5 Способен измерять и проверять параметры технического состояния транспортных средств	Производственная эксплуатационная практика	Проектирование предприятий автосервиса, Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, Производственная эксплуатационная практика, Производственная преддипломная практика
ПК-6 Способен к реализации технологического проведения технического осмотра транспортных средств	Конструкция и элементы расчета автомобилей, Эксплуатационные свойства автомобилей, Силовые агрегаты, Конструкция и основы расчёта энергетических установок, Производственная эксплуатационная практика	Проектирование предприятий автосервиса, Организация государственного учёта и контроля технического состояния автотранспортных средств, Основы технологии производства и ремонта автомобилей, Типаж и эксплуатация технологического оборудования, Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса, Производственная эксплуатационная практика, Производственная преддипломная практика

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	нивания компетенций	
компетенции/ этап (указыва- ется название этапа из п.6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
УК-1/ основ- ной, за- вершаю- щий	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	Знать: - фрагментарные знания способов проведения критического анализа проблемных ситуаций Уметь: - сформированное умение анализировать проблемную ситуацию как систему Иметь опыт деятельности: - слабо владеет навыками по выявлению составляющих проблемной ситуации и установлению связи между ними	Знать: - сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания способов проведения критического анализа проблемных ситуаций Уметь: - сформированное умение анализировать проблемную ситуацию как систему Иметь опыт деятельности: - владеет основными навыками по выявлению составляющих проблемной ситуации и установлению связи	Знать: - глубокие знания способов проведения критического анализа проблемных ситуаций Уметь: - сформированное умение анализировать проблемную ситуацию как систему Иметь опыт деятельности: - владеет развитыми навыками по выявлению составляющих проблемной ситуации и установлению связи между ними
УК-6 / основ- ной, за- вершаю- щий	УК-6.2 Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и кратко- срочные с обосно- ванием актуально- сти и определением необходимых ре- сурсов для их вы- полнения	Знать: - задачи саморазвития и профессионального роста Уметь: -использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования Владеть (или Иметь опыт деятельности): -навыками выполнении конкретных	между ними Знать: - задачи саморазвития и профессионального роста -методы управления временем при выполнении конкретных задач Уметь: - использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования - распределять за-	Знать: - задачи саморазвития и профессионального роста - методы управления временем при выполнении конкретных задач - инструменты непрерывного образования Уметь: - использовать основные возможности и инструменты

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	нивания компетенций	
компетенции/ этап (указыва- ется название этапа из п.6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
		задач, проектов, при достижении поставленных целей	дачи на долго-, средне- и кратко- срочные с обоснованием актуальности Владеть (или Иметь опыт деятельности): -навыками выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей - навыками определения необходимых ресурсов для выполнения профессиональных задач	непрерывного образования - распределять задачи на долго-, средне- и кратко- срочные с обоснованием актуальности -управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития Владеть (или Иметь опыт деятельности): -навыками выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей - навыками определения необходимых ресурсов для выполнения профессиональных задач - информацией развития деятельности и требований рынка труда
ПК-1/ основ-	ПК-1.1 Осуществляет вы-	Знать: материалы для	Знать: материалы для	Знать: - материалы для
ной, завершающий	бор материалов для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортнотехнологических средств и оборудования с учетом влияния внешних фак-	применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортнотехнологических средств Уметь: выбирать материалы для примене-	применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортнотехнологических средств классификацию эксплуатационных материалов	применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортнотехнологических средств классификацию эксплуатационных материалов

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	ивания компетенций	
компетенции/ этап (указыва- ется название этапа из п.6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ПК-2/ з	торов ПК-1.2 Планирует рациональный расход природных ресурсов и распределяет материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортнотехнологических средств и оборудования	ния при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортнотехнологических средств и оборудования Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками выбора ресурсов с учетом с учетом влияния внешних факторов	Уметь: - выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортнотехнологических средств и оборудования - планировать рациональный расход природных ресурсов Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками выбора ресурсов с учетом влияния внешних факторов навыками выбора ресурсов с учетом их взаимозаменяемости	- рациональные способы использования ресурсов Уметь: - выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортнотехнологических средств и оборудования - планировать рациональный расход природных ресурсов - ориентироваться в многообразии эксплуатационных материалов Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками выбора ресурсов с учетом с учетом влияния внешних факторов - навыками выбора ресурсов с учетом их взаимозаменяемости - способами экономного использования ресурсов с способностью выбирать конкретные эксплуатационные материалы Знать:
11K-2/ 3 ochob-	ПК-2.2 Проводит необхо-	Знать: - технологические	знать: - технологические	Знать: - технологические
ной, за-	димые расчеты при	процессы при экс-	процессы при экс-	процессы при экс-

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	нивания компетенций	
компетенции/ этап (указывается название этапа из п.6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
вершающий	контроле параметров технологических процессов и эксплуатации транспортнотехнологических средств и оборудования	плуатации транс- портнотехнологи- ческих средств и оборудования Уметь: - проводить необ- ходимые расчеты при контроле пара- метров технологи- ческих процессов Владеть (или Иметь опыт дея- тельности): - приемами и мето- дами оптимизации в обслуживании си- стем автомобильно- го транспорта	плуатации транс- портнотехнологи- ческих средств и оборудования - технологические процессы при ремонте транспортных средств Уметь: - проводить необ- ходимые расчеты при контроле параметров технологических процессов - изучать, анализировать и разрабатывать технические данные Владеть (или Иметь опыт деятельности): - приемами и методами оптимизации в обслуживании систем автомобильного транспорта - знаниями технических условий	плуатации транс- портнотехнологи- ческих средств и оборудования - технологические процессы при ремонте транспортных средств - оборудование при эксплуатации и ремонте транспортных средств Уметь: - проводить необходимые расчеты при контроле параметров технологических процессов - изучать, анализировать и разрабатывать технические данные - разрабатывать технические данные по внедрению и совершенствованию технологических процессов Владеть (или Иметь опыт деятельности): - приемами и методами оптимизации в обслуживании систем автомобильного транспорта - знаниями технических условий - методами по внедрению и совершенствованию технологических условий - методами по внедрению и совершенствованию технологических

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	нивания компетенций	
компе- тенции/ этап (указыва- ется название этапа из п.6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	HIC 2 2			процессов
	ПК-2.3	Знать:	Знать:	Знать:
	Реализует технологические процессы эксплуатации, диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортнотехнологических средств и оборудования	- технологические процессы эксплуатации транспортных средств. Уметь: - внедрять новые средства и оборудование в технологические процессы эксплуатации транспортных средств. Владеть: - навыками разработки технических данных по внедрению и усовершенствованию технологических процессов эксплуатации транспортных средств.	- технологические процессы эксплуатации транспортных средств; - технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных средств. Уметь: - внедрять новые средства и оборудование в технологические процессы эксплуатации транспортных средств; - внедрять новые средства и оборудование в технологические процессы эксплуатации транспортных средства и оборудование в технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных средств. Владеть: - навыками разработки технических данных по внедрению и усовершенствованию технологических процессов эксплуатации транспортных средств; - навыками разработки технических данных по внедренотки технических данных да	- технологические процессы эксплуатации транспортных средств; - технологические процессы диагностики транспортных средств; - технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных средств. Уметь: - внедрять новые средства и оборудование в технологические процессы эксплуатации транспортных средств; - внедрять новые средства и оборудование в технологические процессы эксплуатации транспортных средств; - внедрять новые средства и оборудование в технологические процессы диагностики транспортных средств; - внедрять новые средства и оборудование в технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных средств. Владеть: - навыками разработки технических
			нию и усовершен-	данных по внедре-

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	нивания компетенций	
компетенции/ этап (указывается название этапа из п.6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			ствованию технологических процессов технического обслуживания и ремонта транспортных средств.	нию и усовершен- ствованию техноло- гических процессов эксплуатации транспортных средств; - навыками разра- ботки технических данных по внедре- нию и усовершен- ствованию техноло- гических процессов диагностики транс- портных средств; - навыками разра- ботки технических данных по внедре- нию и усовершен- ствованию техноло- гических процессов технического об- служивания и ре- монта транспорт- ных средств.
ПК-3/ основ- ной, за- вершаю- щий	ПК-3.1 Оперирует правовыми, техническими и организационными нормативами организации перевозочного процесса и безопасности движения транспортнотехнологических средств	Знать: - правила безопасности движения автомобильной техники. Уметь: - строить безопасный маршрут перевозки. Иметь опыт деятельности: - организации безопасных автомобильных перевозок в различных условиях.	Знать: - правовые основы организации перевозочного процесса; - правила безопасности движения автомобильной техники. Уметь: - применять правовые основы организации перевозочного процесса; - строить безопасный маршрут перевозки. Иметь опыт дея-	Знать: - правовые основы организации перевозочного процесса; - нормативнотехнические основы организации перевозочного процесса; - правила безопасности движения автомобильной техники. Уметь: - применять правовые основы организации перевозочно-

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	нивания компетенций	
компе- тенции/ этап (указыва- ется название этапа из	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
п.6.1)	2	3	4	5
			тельности: - организовывать перевозочный процесс на основе правовых аспектов; - организации безопасных автомобильных перевозок в различных условиях.	го процесса; - применять нормативно-технические основы организации перевозочного процесса; - строить безопасный маршрут перевозки. Иметь опыт деятельности: - организовывать перевозочный процесс на основе правовых аспектов; - организовывать перевозочный процесс на основе нормативнотехнических документов; - организации безопасных автомобильных перевозок в различных условиях.
ПК-5 / основ- ной, за- вершаю- щий	ПК-5.2 Выполняет проверку технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, в том числе средств измерений	Знать: - обязательные требования безопасности транспортных средств в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении. Уметь: - выполнять проверку соответствия состояния автомобиля основным положениям по допуску транспорт-	Знать: - современные средства диагно-стирования транспортных средств; - обязательные требования безопасности транспортных средств в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении. Уметь: - выполнять проверку соответствия	Знать: - современные средства диагностирования транспортных средств; - средства измерения, применяемые при проверке технического состояния транспортного средства; - обязательные требования безопасности транспортных средств в целях допуска транспортного

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	ивания компетенций	
компетенции/ этап (указывается название этапа из	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
п.6.1) 1	2	3	4	5
		ных средств к участию в дорожном движении. Владеть: - навыками проведения проверки технического состояния и исправности агрегатов транспортных средств.	состояния автомо- биля основным по- ложениям по до- пуску транспорт- ных средств к уча- стию в дорожном движении; - выполнять про- верку соответствия комплектации ав- томобиля основным положениям по до- пуску транспорт- ных средств к уча- стию в дорожном движении. Владеть: - навыками прове- дения проверки технического со- стояния и исправ- ности агрегатов транспортных средств; - навыками прове- дения проверки технического со- стояния и исправ- ности агрегатов и узлов транспортных средств.	верки технического состояния автомо- биля.

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	нивания компетенций	
компетенции/ этап (указыва- ется название этапа из п.6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
				средств; - навыками проведения проверки технического состояния и исправности агрегатов, узлов и систем транспортных средств.
ПК-6/ основ- ной, за- вершаю- щий	ПК-6.2 Реализует инновационные методы и технологии, применяемые в сфересервисно-эксплуатационных работ	Знать: требования к техническому состоянию транспортных средств в условиях эксплуатации. Уметь: осуществлять проверку технического состояния агрегатов, узлов и систем транспортных средств. Владеть: инновационными методами проведения технического осмотра транспортных средств.	Знать: требования к техническому состоянию транспортных средств в условиях эксплуатации; перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Уметь: осуществлять проверку технического состояния агрегатов, узлов и систем транспортных средств; осуществлять проверку исправности агрегатов, узлов и систем транспортных средств. Владеть: инновационными методами проведения технического осмотра транспортных средств; методами проверки комплектности транспортного	Знать: - требования к техническому состоянию транспортных средств в условиях эксплуатации; - принципы обеспечения работоспособности транспортных средств; - перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Уметь: - осуществлять проверку технического состояния агрегатов, узлов и систем транспортных средств; - осуществлять проверку исправности агрегатов, узлов и систем транспортных средств; - осуществлять проверку исправности агрегатов, узлов и систем транспортных средств; - осуществлять экологический контроль транспортных средств. Владеть:

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	ивания компетенций	
компетенции/ этап (указывается название этапа из п.6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			средства.	- инновационными методами проведения технического осмотра транспортных средств; - методами проверки требований в отношении отдельных изменений, внесенных в конструкцию транспортного средства; - методами проверки комплектности транспортного средства.

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код компетенции/этап	Типовые контрольные задания или иные материалы,		
формирования компетенции	необходимые для оценки знаний, умений, навыков		
в процессе освоения ОПОП	и (или) опыта деятельности		
ВО			
УК-1/	Дневник практики.		
основной, завершающий	Характеристика руководителя практики от предприятия лидер-		
	ских качеств обучающегося.		
УК-6/	Дневник практики.		
основной, завершающий	Отчет о практике.		
ПК-1/	Отчет о практике.		
основной, завершающий	Графические материалы к отчету.		
	Доклад обучающегося на промежуточной аттестации (защита от-		
	чета о практике).		
	Типовое задание № 1 по практической подготовке:		
	Определите производственную программу по техническому об-		
	служиванию, сервису, ремонту и другим услугам при технической		
	эксплуатации транспорта в профильной организации.		
ПК-2/	Дневник практики.		
основной, завершающий	Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной		

	аттестации.			
	Типовое задание № 2 по практической подготовке:			
	Приведите свои предложения по ресурсосбережению и эффек-			
	тивному использованию новых эксплуатационных материалов.			
ПК-3/	Дневник практики.			
основной, завершающий	Доклад обучающегося на промежуточной аттестации (защита отчета о практике).			
	Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной аттестации.			
	Типовое задание № 3 по практической подготовке:			
	Приведите технологические процессы гарантийного и после га-			
	рантийного обслуживания и ремонта автомобилей марки Х.			
	Отчёт о практике			
ПК-5/	Дневник практики.			
основной, завершающий	Доклад обучающегося на промежуточной аттестации (защита от-			
_	чета о практике).			
	Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной			
	аттестации.			
ПК-6/	Дневник практики.			
основной, завершающий	Отчет о практике.			
_	Типовое задание № 4 по практической подготовке:			
	Приведите последовательность технологического проектирова-			
	ния пункта технического осмотра транспортных средств.			

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций, закрепленных за производственной эксплуатационной практикой, осуществляется в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение практики на месте ее проведения руководителем практики от предприятия.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета с оценкой. На зачет обучающийся представляет дневник практики и отчет о практике. Зачет проводится в виде устной защиты отчета о практике.

Таблица 6.4.1 – Шкала оценки отчета о практике и его защиты

№	Предмет оценки	Критерии оценки	Максимальный балл
1	Содержание отчета 10 баллов	Достижение цели и выполнение задач практики в полном объеме	1
		Отражение в отчете всех предусмотренных программой практики видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью	1
		Владение актуальными нормативными правовыми документами и профессиональной терминоло-	1

		гией	
		Соответствие структуры и содержания отчета	1
		требованиям, установленным в п. 5 настоящей	
		программы	
		Полнота и глубина раскрытия содержания разде-	1
		лов отчета	
		Достоверность и достаточность приведенных в	1
		отчете данных	
		Правильность выполнения расчетов и измерений	1
		Глубина анализа данных	1
		Обоснованность выводов и рекомендаций	1
		Самостоятельность при подготовке отчета	1
2	Оформление отчета	Соответствие оформления отчета требованиям,	1
	2 балла	установленным в п.5 настоящей программы	
		Достаточность использованных источников	1
3	Содержание и оформле-	Полнота и соответствие содержания презентации	2
	ние презентации (гра-	(графического материала) содержанию отчета	
	фического материала)	Грамотность речи и правильность использования	2
	4 балла	профессиональной терминологии	
4	Ответы на вопросы о	Полнота, точность, аргументированность ответов	4
	содержании практики, в		
	том числе на вопросы о		
	практической подготов-		
	ке (видах работ, связан-		
	ных с будущей профес-		
	сиональной деятельно-		
	стью, выполненных на		
	практике)		
	практике)		
	4 балла		
	т балла		

Баллы, полученные обучающимся, суммируются, соотносятся с уровнем сформированности компетенций и затем переводятся в традиционные оценки.

Таблица 6.4.2 — Соответствие баллов уровням сформированности компетенций и традиционным оценкам

Баллы	Уровень сформированности компетенций	Оценка
18-20	высокий	отлично
14-17	продвинутый	хорошо
10-13	пороговый	удовлетворительно
9 и менее	недостаточный	неудовлетворительно

7 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература:

- 1. Агеева, Екатерина Владимировна. Теоретические основы производства технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", уровень образования "бакалавриат" / Е. В. Агеева, Е. В. Агеев, А. Н. Новиков; Юго-Зап. гос. ун-т, Орловский гос. ун-т. Курск: ЮЗГУ, 2019. 193, [1] с. Текст: электронный.
- 2. Агеева, Екатерина Владимировна. Управление производством технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", уровень образования "бакалавриат" / Е. В. Агеева, Е. В. Агеев, А. Н. Новиков; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: ЮЗГУ, 2019. 180 с. Текст: непосредственный.

Дополнительная литература:

- 3. Агеева, Екатерина Владимировна. Производство технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Е. В. Агеева, А. Н. Новиков, В. В. Васильева; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: ЮЗГУ, 2019. 220 с. Текст: непосредственный.
- 4. Агеев, Е. В. Теоретические и нормативные основы технической эксплуатации автомобилей: учебное пособие / Е. В. Агеев; Федеральное агентство по образованию, Курский государственный технический университет. Курск: КурскГТУ, 2008. 195 с. Текст: непосредственный.
- 5. Агеев, Е. В. Теоретические и нормативные основы технической эксплуатации автомобилей: учебное пособие / Е. В. Агеев; Федеральное агентство по образованию, Курский государственный технический университет. Курск: КурскГТУ, 2008. 195 с. Текст: электронный.

Перечень методических указаний

1. Производственная эксплуатационная практика: методические указания по прохождению практики / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е. В. Агеева. - Электрон. текстовые дан. (301 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2022. - 17 с. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. - Текст: электронный.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Справочно-правовая система КонсультантПлюс (www.consultant.ru)
- 2. ABTOCAЙТ. Весь мир автомобилей (www.auto-site.com.ru)
- 3. «АвтоМедиаХолдинг» автомобильный портал (www.amh.ru)

- 4. AutoCityChannel информация об автомобилях имотоциклах (www.autocitychannel.com)
- 5. Автомобили в России справочно-информационные материалы (www.auto.ru)
 - 6. Автомобили мира или Мир автомобилей (autoworld.agava.ru)
- 7. CARS.RU автомобили: новости, объявления, спорт, путешествия, техосмотр (www.cars.ua)
 - 8. Автобиржа информационно-поисковая система (www.avtobirga.ru)
- 9. Autonews: Автомобили из Германии, Англии, США, Японии и России (www.autonews.ru)
 - 10. Журнал «За рулем» (www.zr.ru)
 - 11. Журнал «Автомобили» (www.whatodo.ru/csn/csnhtm/carsalenews.htm)
 - 12. «Авторевю» (www.autorewiew.ru)
- 13. Автомобили новые и подержанные Еженедельник (www.autonp.ru/scripts/main.asp)
 - 14. Издательство «Открытые системы» (www.osp.ru/auto)
 - 15. Газета «Автобизнес weekly» (www.asa.minsk.by)
 - 16. AO «ABTOBA3» (www.vaz.ru)
 - 17. ОАО ГАЗ официальный web-сервер (www.gaz.ru)
 - 18. KAMA3 автомобилестроительный завод (www.kamaz.net)
 - 19. OAO «Moskvich» (www.azlk.ru)
 - 20. ОАО Ульяновский автомобильный завод (www.uaz.ru)
 - 21. Официальный сайт МАДИ (ГТУ) (www.madi.ru)
 - 22. Автомобильно-дорожный институт СПб ГАСУ (www.ari.spb.ru)
 - 23. Khabarovsk State University of Technology (www.khstu.ru)

8 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1 Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн» http://biblioclub.ru
 - 2 Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ http://dvs.rsl.ru
 - 3 Базы данных ВИНИТИ РАН http://viniti.ru

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Операционная система Windows (договор IT000012385),
- 2. Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №К000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал»),
 - 3. LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License),
- 4. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156A-160809-093725-387-506)

9 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения практики используется оборудование конкретного предприятия (организации, учреждения), на базе которого она проводится. На предприятии (в организации, учреждении) необходимо наличие хотя бы одного вида оборудования: уборочно-моечного, подъемно-транспортного, диагностического, смазочно-заправочного, разборочно-сборочного и шиномонтажного.

Для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике необходимо следующее материально-техническое оборудование:

- 1. Класс ПЭВМ Asus-P7P55LX-/DDR34096Mb/Coree i3-540/SATA-11 500 Gb Hitachi/PCI-E 512Mb, Монитор TFT Wide 23.
- 2. Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD T2330/14"/1024Mb/ 160Gb/ сумка/проектор inFocus IN24+ .
 - 3. Экран мобильный Draper Diplomat 60x60.

10 Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — OB3) организуется и проводится на основе индивидуального личностно ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Определение места практики

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях ЮЗГУ.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны (по возможности) соответствовать следующим требованиям:

- *для инвалидов по зрению-слабовидящих:* оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций, видеоувеличителями, лупами;
- для инвалидов по зрению-слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций;
- для инвалидов по слуху-слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;
- *для инвалидов по слуху-глухих*: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы;
- для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Особенности содержания практики

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

Особенности организации трудовой деятельности обучающихся

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Для предупреждения утомляемости

обучающихся данной категории после каждого часа работы делаются 10-15-минутные перерывы.

Для формирования умений, навыков и компетенций, предусмотренных программой практики, производится большое количество повторений(тренировок) подлежащих освоению трудовых действий и трудовых функций.

Особенности руководства практикой

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с OB3 во время прохождения практики, которое включает в себя:

- учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия (организации, учреждения);
- корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики;
- помощь ассистента (ассистентов) и (или) волонтеров из числа обучающихся или работников предприятия (организации, учреждения). Ассистенты/волонтеры оказывают обучающимся данной категории необходимую техническую помощьпри входе в здания и помещения, в которых проводится практика, и выходе из них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в котором проводится практика; ознакомлении с индивидуальным заданием и его выполнении; оформлении дневника и составлении отчета о практике; общении с руководителями практики.

Особенности учебно-методического обеспечения практики

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (программа практики и индивидуальное задание на практику печатаются увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения — аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Особенности проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в программу практики

	Номера страниц				Основание для		
Номер из- менения	изме- ненных	заменен- ных	аннулирован- ных	но- вых	Всего страниц Дата	изменения и под- пись лица, прово- дившего измене- ния	