МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

УΤ	BEP:	ЖДЕНО
Ди	ректо	р филиала
Ку	зГТУ	в г. Новокузнецке
		Т.А. Евсина
~	>>	2023

Программа практики

Вид практики: Производственная

Тип практики: Технологическая (производственно-технологическая) практика

Способ проведения: стационарная и(или) выездная

Специальность 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов направленность (профиль) 01 Автомобили и автомобильное хозяйство

Присваиваемая квалификация «Экономист»

Формы обучения очно-заочная

Год набора 2023

Новокузнецк 2023 г.

Определения, сокращения и аббревиатуры

В данной программе практики приняты следующие сокращения:

ВКР – выпускная квалификационная работа;

3E – зачетная единица;

НЕУД – неудовлетворительно;

 $\mathbf{O}\mathbf{\Pi}\mathbf{O}\mathbf{\Pi}$ – основная профессиональная образовательная программа;

ОТЛ - отлично;

 $\mathbf{0}\mathbf{\Phi}$ – очная форма обучения;

 ${f 03\Phi}$ – очно-заочная форма обучения;

 ΠK – профессиональная компетенция;

УД - удовлетворительно;

ХОР - хорошо.



Рабочая программа обсуждена на заседании учебно-методического совета филиала КузГТУ в г. Новокузнецке

Протокол № 6 от 29.05.2023

Зав. кафедрой ТДиИТ	подпись	А.В. Ионина	
СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по УР	ПОДПИСЬ	Т.А. Евсина	

1 Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики: стационарная и(или) выездная.

Форма проведения практики: дискретно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики. Тип практики: Технологическая (производственно-технологическая) практика.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных спланируемыми результатами освоения ОПОП

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

- ПК-1 Владеть готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования
- ПК-6 Владеть способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию при реализации технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра
- ПК-2 Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств
- ПК-3 Владеть способностью проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием и осуществлять сбор и анализ результатов проверок технического состояния транспортных средств
- ПК-4 Владеть способностью оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования, осуществлять принятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования
- ПК-5 Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, производить контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

участвует в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

разрабатывает и использует графическую техническую документацию при реализации технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра

освамвает технологии и формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств

проводит технико-экономический анализ, комплексно обосновывает принимаемые и реализуемые решения, изыскивает возможности сокращения цикла выполнения работ, содействует подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием и осуществляет сбор и анализ результатов проверок технического состояния транспортных средств

оценивает риск и определяет меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации



1631650168

транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования, осуществляет принятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования

осваивает технологии и формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, производит контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

Результаты обучения по дисциплине:

проектно-конструкторскую документацию по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

разработку и использование графической технической документации при реализации технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра

формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств

проведение технико-экономического анализа, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием и осуществлять сбор и анализ результатов проверок технического состояния транспортных средств

оценку риска и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования, осуществлять принятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования

освоение технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, производить контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

готовности к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектноконструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

разрабатывать и использовать графическую техническую документацию при реализации технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра

к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств

проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием и осуществлять сбор и анализ результатов проверок технического состояния транспортных средств

оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования, осуществлять принятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования

осваивать технологии и формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, производить контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования



1631650168

принимать участие в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

разрабатывать и использовать графическую техническую документацию при реализации технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра

осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств

проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием и осуществлять сбор и анализ результатов проверок технического состояния транспортных средств

оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования, осуществлять принятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования

осваивать технологии и формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, производить контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

проектно-конструкторской документацией по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию при реализации технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра

способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств

способностью проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием и осуществлять сбор и анализ результатов проверок технического состояния транспортных средств

способностью оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования, осуществлять принятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования

способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, производить контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

3 Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

Практика входит в формируемую участниками образовательного процесса часть Блока 2 «Практики» ОПОП.

Для формирования компетенций, указанных в пункте 2, в процессе прохождения практики необходимо владеть сформированными результатами обучения, полученными в результате освоения дисциплин (модулей), прохождения практики, входящих в состав обязательной и формируемой участниками образовательного процесса части образовательной программы, предшествующих прохождению



31650168

4 Объем практики и ее продолжительность

Общий объем практики составляет 5 зачетных единиц. Общий объем практики составляет 180 часов.

5 Содержание практики

№ п/п	Содержание	Объем в часах
		Очно-
_	2 22	заочная
1	Структура и задачи технической службы. Штатное расписание технической службы.	9
2	Метод организации ТО и ТР принятой на предприятии.	9
3	Система планирования и учета производства ТО и ТР. Документация при ТО и	9
	TP исхемы принятого документооборота. График технического обслуживания подвижногосостава. Порядок постановки подвижного состава на TO и TP.	
4	Контрольно-пропускной пункт АТП. Его функции, режим работы, эскиз планировки	9
5	Зоны ежедневного обслуживания (ЕО)	18
5.1	Режим работы зоны ЕО	
5.2	Суточная программа (плановая и фактическая)	
5.3	Перечень операций обслуживания принятый на данном предприятии	
5.4	(принятый ифактически)	
5.5	Характеристика описания и схемы применяемого оборудования	
5.6	Источники поступления воды, ее расход и учет	
	Предложения по улучшению работы зоны ЕО	
5.7	Эскиз технологической планировки зоны ЕО	
6	Зоны технического обслуживания (ТО-1, ТО-2)	18
6.1	Режим работы зон ТО-1, ТО-2	
6.2	Суточные программы (плановая и фактическая)	
6.3	Метод организации обслуживания	
6.4	Перечень операций обслуживания: принятый на предприятии и	
6.5	фактическивыполняемый	
6.6	Применяемое оборудование	
6.7	Анализ работы зон, предложения по ее улучшению	
	Эскиз технологической планировки зон ТО-1, ТО-2	10
7	Зоны технического ремонта (TP)	18
7.1	Режим работы зоны ТР	
7.2 7.3	Организация технологического процесса ТР	
7.3 7.4	Оборудование зоны TP, его характеристика, его описание и схемы Анализ работы зоны TP, предложения по ее улучшению	
7.5	Эскиз технологической зоны ТР	
8		10
8.1	Производственные участки (цеха) Режимы работы участков	18
8.2	Гежимы работы участков Перечень работ, выполнямых участком	
8.3	Организация и технологическая связь постов ТР и производственных участков.	
8.4	Применямое оборудование	
8.5	Анализ работы участков, предложения по ее улучшению	
8.6	Эскиз технологической планировки участков	
9	Организация диагностических работ	18
9.1	Перечень операций диагностирования	
9.2	Организационная и технологическая связь диагностики с ТО и ТР	
9.3	Оборудование зоны поста, его характеристики и описание	
9.4	Анализ организации диагностики, предложения по ее улучшению	
9.5	Эскиз технологической планировки поста (зоны диагностирования)	
10	Организация снабжения. Порядок учета, хранения запасных частей агрегатов	9
	иматериалов	



11	Охрана труда	18	
11.1	Мероприятия по охране окружающей среды		
11.2	Мероприятия по улучшению санитарно-гигиенических показателей		
	(вентиляция,освещение, шум, вибрация)		
12	Индивидуальные задания*	18	
	0. Технология диагностирования двигателя, проверка и регулировка системы		
	питания		
	1. Технология проведения Д-2 и ТО-2 двигателя		
	2. Технология проведения Д-2 и ТО-2 электрооборудования автомобиля		
	3. Технология проведения Д-2 и ТО-2 тормозной системы		
	4. Технология проведения Д-2 и ТО-2 рулевого управления		
	5. Технология проведения Д-2 и ТО-2 переднего моста		
	6. Технология проведения Д-2 и ТО-2 подвески		
	7. Технология проведения Д-2 и ТО-2 трансмиссии		
	8. Технология проведения Д-2 и ТО-2 механиза газораспределения		
	9. Технология проверки ремонта и обслуживания колес и шин		
	* Выполнение индивидуального задания предусматривает составление		
	технологическихкарт выполнения предусмотренных операций		
	диагностирования, техническогообслуживания и ремонта систем и агрегатов		
	автомобиля. При этом необходимо составитьтехнологическую карту		
	фактически принятой технологии на предприятии и типовыекарты,		
	предлагаемые "Положением по техническому обслуживанию и ремонту		
	подвижногосостава автомобильного транспорта", ГОСТами и другими		
	нормативными документами.		
13	Защита отчета по практике	9	
	итого	180	

6 Формы отчетности по практике

Формой аттестации практики являются отчет по результатам прохождения производственнойпрактики и защита отчета.

Составление отчета по практике

Отчет должен представлять собой систематизированное и последовательное описаниепроизводственных процессов и освещение всех других вопросов, предусмотренных программой практики. Отчет составляется студентом в период прохождения практики. Полнота и качество отчета определяется не только освещением всех вопросов программы, но и обстоятельным анализом достоинств и недостатков стехнической и экономической точек зрения. Поэтому наряду с материалами описательного характера присоставлении отчета следует уделить внимание сравнению уровня технологии производства и принятыхтехнических решений с теоретическими рекомендациями, известными обучающемуся из учебныхдисциплин.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1 Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые результаты обучения по практике

Практика направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

Форма(ы)	Компетенции.	Индикатор(ы)	лостижения	Результаты обучения по дисциплине	Уповень
,	_ ' '	компетенции	* *	(модулю)	pozenz
контроля	в результате			(mogymo)	
-	освоения				
	дисциплины				
	'.' ' .				
	(модуля)				



			T	
собеседование по	ПК-1	участвует в составе коллектива	Знать проектно-конструкторскую	Высокий
материалам,		исполнителей к разработке проектно-	документацию по созданию и	или
собранным в			модернизации систем и средств	спелний
результате		созданию и модернизации систем и		
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
прохождения			транспортно-технологических машин и	
каждого этапа		* . *	оборудования, вести контроль готовности	
практики (доклад по		оборудования, вести контроль	к эксплуатации средств технического	
результатам		готовности к эксплуатации средств	диагностирования, в том числе средств	
завершения каждого		технического диагностирования, в том	измерений, дополнительного	
этапа практики		**	технологического оборудования	
1.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	****	
(защита разделов			Уметь принимать участие в составе	
отчета по практике))		оборудования	коллектива исполнителей к разработке	
и т.п.			проектно-конструкторской документации	
			по созданию и модернизации систем и	
			средств эксплуатации транспортных и	
			1	
			транспортно-технологических машин и	
			оборудования, вести контроль готовности	
			к эксплуатации средств технического	
			диагностирования, в том числе средств	
			измерений, дополнительного	
			технологического оборудования	
			Владеть проектно-конструкторской	
1			документацией по созданию и	j l
1			модернизации систем и средств	j l
1			эксплуатации транспортных и	j l
1			транспортно-технологических машин и	
1			* *	j l
1			оборудования, вести контроль готовности	j l
1			к эксплуатации средств технического	j l
1			диагностирования, в том числе средств	
			измерений, дополнительного	
			технологического оборудования	
			* * * * *	
			Иметь опыт готовности к участию в	
			составе коллектива исполнителей к	
			разработке проектно-конструкторской	
			документации по созданию и	
			модернизации систем и средств	
			эксплуатации транспортных и	
			транспортно-технологических машин и	
			транепортно технологических машин и	
			оборудования, вести контроль готовности	
			оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического	
			оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств	
			оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического	
			оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств	
собеселование по	ПК-2	освамвает технологии и формы	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	
	ПК-2		оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики,	Высокий
материалам,	ПК-2	организации диагностики, технического	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта	Высокий или
материалам, собранным в	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-	Высокий или
материалам,	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта	Высокий или
материалам, собранным в	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования,	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результата м завершения каждого этапа практики	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных транспортных и транспортных и проверку параметров технического состояния транспортных	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и и чагностики, технического	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и технического	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять средств Владеть способностью к освоению технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Иметь опыт к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Иметь опыт к освоению технологий и форм организации диагностики, технического состояния транспортных средств	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Иметь опыт к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных средств Иметь опыт к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортных средств	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Иметь опыт к освоению технологий и форм организации диагностики, технического состояния транспортных средств	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Иметь опыт к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных средств Иметь опыт к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортных средств	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Иметь опыт к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных средств Иметь опыт к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных и технического состояния транспортных средств Иметь опыт к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных средств Иметь опыт к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и	Высокий или средний
материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике))	ПК-2	организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществляет измерение и проверку параметров технического состояния транспортных	оборудования, вести контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования Знать формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Уметь осваивать технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств Иметь опыт к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных средств Иметь опыт к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического	Высокий или средний



собеседование по ПК-3	проводит технико-экономический Знать проведение технико- Высоки
материалам,	анализ, комплексно обосновывает экономического анализа, комплексно и л и
собранным в	принимаемые и реализуемые решения, обосновывать принимаемые и средний
результате	изыскивает возможности сокращения реализуемые решения, изыскивать
прохождения	цикла выполнения работ, содействует возможности сокращения цикла
каждого этапа	подготовке процесса их выполнения, выполнения работ, содействовать
практики (доклад по	обеспечению необходимыми подготовке процесса их выполнения,
результатам	техническими данными, материалами, обеспечению необходимыми
завершения каждого	оборудованием и осуществляет сбор и техническими данными, материалами,
этапа практики	анализ результатов проверок оборудованием и осуществлять сбор и
защита разделов	технического состояния транспортных анализ результатов проверок
отчета по практике))	средств технического состояния транспортных
и т.п.	средств
	Уметь проводить технико-
	экономический анализ, комплексно
	обосновывать принимаемые и
	реализуемые решения, изыскивать
	возможности сокращения цикла
	выполнения работ, содействовать
	подготовке процесса их выполнения,
	обеспечению необходимыми
	техническими данными, материалами,
	оборудованием и осуществлять сбор и
	анализ результатов проверок
	технического состояния транспортных
	средств
	Владеть способностью проводить
	технико-экономический анализ,
	комплексно обосновывать принимаемые
	и реализуемые решения, изыскивать
	возможности сокращения цикла
	выполнения работ, содействовать
	подготовке процесса их выполнения,
	обеспечению необходимыми
	техническими данными, материалами,
	оборудованием и осуществлять сбор и
	анализ результатов проверок
	технического состояния транспортных
	средств
	Иметь опыт проводить технико-
	экономический анализ, комплексно
	обосновывать принимаемые и
	реализуемые решения, изыскивать
	возможности сокращения цикла
	выполнения работ, содействовать
	подготовке процесса их выполнения,
	обеспечению необходимыми
	техническими данными, материалами,
	оборудованием и осуществлять сбор и
	анализ результатов проверок
	технического состояния транспортных
	средств

собеседование по ПК-4 оценивает риск и определяет меры по Знать оценку риска и определить меры Высокий обеспечению безопасной и эффективной по обеспечению безопасной и или материалам, иэффективной собранным эксплуатации транспортных эксплуатации средний результате транспортно-технологических машин, транспортных и транспортно их узлов и агрегатов и технологического технологических машин, их узлов и оборудования, осуществляет принятие агрегатов и технологического прохождения каждого этапа практики (доклад по решения о соответствии технического оборудования, осуществлять принятие состояния транспортных средств решения о соответствии технического результатам завершения каждого требованиям безопасности дорожного состояния транспортных средств этапа практики движения и оформление допуска их к требованиям безопасности дорожного эксплуатации на дорогах общего движения и оформление допуска их к (защита разделов отчета по практике)) эксплуатации на дорогах общего пользования и т.п. пользования Уметь оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации и транспортнотранспортных технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования, осуществлять принятие решения о соответствии технического . состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования Владеть способностью оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования, осуществлять принятие решения о соответствии технического . состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования Иметь опыт оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации и транспортнотранспортных технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования, осуществлять принятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего

пользования



631650168

собеседование по	ПК-5	осваивает технологии и формы	Знать технологии и формы организации	Высокий
материалам,		организации диагностики, технического	_ = = = = =	или
собранным в			обслуживания и ремонта транспортных и	средний
результате		и транспортно-технологических машин	транспортно-технологических машин и	•
прохождения		• •	оборудования, производить контроль	
каждого этапа			периодичности обслуживания средств	
практики (доклад по		технического диагностирования, в том	технического диагностирования, в том	
результатам		числе средств измерений,	числе средств измерений,	
завершения каждого		дополнительного технологического	дополнительного технологического	
этапа практики		оборудования	оборудования	
(защита разделов			Уметь осваивать технологии и формы	
отчета по практике))			организации диагностики, технического	
и т.п.			обслуживания и ремонта транспортных и	
			транспортно-технологических машин и	
			оборудования, производить контроль	
			периодичности обслуживания средств	
			технического диагностирования, в том	
			числе средств измерений,	
			дополнительного технологического	
			оборудования	
			Владеть способностью к освоению	
			технологий и форм организации	
			диагностики, технического	
			обслуживания и ремонта транспортных и	
			транспортно-технологических машин и	
			оборудования, производить контроль	
			периодичности обслуживания средств	
			технического диагностирования, в том	
			числе средств измерений,	
			дополнительного технологического	
			оборудования	
			Иметь опыт освоения технологии и	
			формы организации диагностики,	
			технического обслуживания и ремонта	
			транспортных и транспортно-	
			технологических машин и оборудования,	
			производить контроль периодичности	
			обслуживания средств технического	
			диагностирования, в том числе средств	
			измерений, дополнительного	
			технологического оборудования	
собеседование по	ПК-6	разрабатывает и использует	Знать разработку и использование	Высокий
материалам,			графической технической документации	
собранным в		1	при реализации технологического	
результате		технологического процесса проведения	* *	I 1 1
прохождения		технического осмотра транспортных	осмотра транспортных средств на пункте	
каждого этапа		средств на пункте технического осмотра		
практики (доклад по		, p. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Уметь разрабатывать и использовать	
результатам			графическую техническую	
завершения каждого			документацию при реализации	
этапа практики			технологического процесса проведения	
(защита разделов			технического осмотра транспортных	
отчета по практике))			средств на пункте технического осмотра	
и т.п.			Владеть способностью разрабатывать и	
			использовать графическую техническую	
			документацию при реализации	
			технологического процесса проведения	
			технического осмотра транспортных	
			средств на пункте технического осмотра	
			Иметь опыт разрабатывать и	
			использовать графическую техническую	
			документацию при реализации	
			технологического процесса проведения	
			технического осмотра транспортных	
			средств на пункте технического осмотра	
		режиния - компотонния сформирована на	epoque D na nymere reximiectoro ocmorpa	

Высокий уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.

Средний уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.

Низкий уровень достижения компетенции - компетенция не сформирована частично, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

7.2. Контрольные задания или иные материалы

Ткущий контроль успеваемости и аттестационные испытания обучающихся могут быть организованы с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ.

7.2.1. Оценочные средства при текущем контроле



1631650168

Формой текущего контроля по результатам прохождения производственной практике является собеседование по материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике)). Текущий контроль успеваемости обучающихся может быть организован с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ.

Примерные вопросы собеседования:

- 1. Работы проводимые при ТО
- 2. Диагностические нормативы

Критерии оценивания:

- развернутый доклад о завершенном этапе прохождения практики, оформленный раздел в отчете по результатам прохождения практики в соответствии с требованиями к содержанию раздела и в соответствии с полученным индивидуальным планом графиком практики, ответы на вопросы в процессе собеседования четкие и уверенные 65...100 баллов;
- доклад о завершенном этапе прохождения практики представлен не в полном объеме, разделы в отчете о результатах практики не оформлены, или оформлены не в соответствии с требованиями к содержанию и не в соответствии с полученным индивидуальным планом графиком практики, ответы на вопросы в процессе собеседования нечеткие и неуверенные 0...65 баллов.

Количество баллов	065	65100
шкала оценивания	не зачтено	зачтено

7.2.2. Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, который проводится после завершения прохождения Заключительного этапа практики, в последний день прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком. На промежуточной аттестации обучающийся представляет доклад по итогам подготовленного в процессе прохождения практики отчета по результатам практики (защита отчета) и отчет, оформленный в соответствии с установленными требованиями к содержанию и индивидуальным планом графиком прохождения практики. Аттестационное испытание может быть организовано с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ.

В процессе промежуточной аттестации устанавливается сформированность запланированных результатов прохождения практики, сформированность компетенций, указанных в п. 1 настоящей программы практики

Примерные вопросы собеседования:

Вопросы для промежуточной аттестации студентов, проходящих преддипломную практику на открытых горных предприятиях (разрезах, карьерах):

- 1. Методы организации ТО
- 2. Методы организации ТР
- 3. Виды диагностики на АТП
- 4. Параметры диагностирования тормозной системы

Критерии оценивания:

- 85...100 баллов представлен развернутый доклад по результатам прохождения практики, обучающийся уверенно владеет полученными результатами прохождения практики, отчет полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию практики, и соответствует индивидуальному плану графику практики, ответы на вопросы в процессе собеседования четкие и уверенные;
- 75...84 баллов представлен не достаточно развернутый доклад по результатам прохождения практики, обучающийся владеет полученными результатами прохождения практики, отчет полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию практики, и соответствует индивидуальному плану графику практики, ответы на вопросы в процессе собеседования четкие и уверенные;
- 65...74 баллов представлен краткий доклад по результатам прохождения практики, обучающийся владеет полученными результатами прохождения практики, отчет не в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию практики, но соответствует индивидуальному плану графику практики, ответы на вопросы в процессе собеседования нечеткие и неуверенные;
- 0...64 баллов доклад не представлен или представлен краткий доклад по результатам прохождения практики, обучающийся не уверенно владеет полученными результатами прохождения практики, отчет не представлен или полностью не соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию практики, и не соответствует индивидуальному плану графику практики, ответы на



31650168

вопросы в процессе собеседования нечеткие и неуверенные;

Количество баллов	064	65.,,74	75 84	85100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

7.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

7.2.3.1. В период прохождения практики обучающихся осуществляет подготовку отчета о результатах практики. Подготовка отчета по практики осуществляется в соответствии с установленной структурой и в соответствии с индивидуальным планом графиком практики, выдаваемом обучающемуся руководителем практики от КузГТУ перед началом практики.

Требования к структуре отчета по результатам прохождения практики

- 1. титульный лист;
- 2. содержание;
- 3. введение;
- 4. основная часть;
- 5. заключение;
- 6. список литературы;
- 7. приложения.

Текущий контроль по результатам прохождения практики проводится по месту прохождения практики обучающегося в присутствии руководителя практики от КузГТУ и руководителя практики от профильной организации.

Текущий контроль проводится по завершении каждого этапа практики, кроме заключительного.

7.2.3.2. Промежуточная аттестация проводится по завершению заключительного этапа практики, по месту прохождения практики обучающегося в присутствии руководителя практики от КузГТУ и руководителя практики от профильной организации.

На промежуточную аттестацию представляется отчет по результатам практики, согласованный с руководителями практики от КузГТУ и профильной организации.

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, который проводится после завершения прохождения Заключительного этапа практики, в последний день прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком. На промежуточной аттестации обучающийся представляет доклад по итогам подготовленного в процессе прохождения практики отчета по результатам практики (защита отчета) и отчет, оформленный в соответствии с установленными требованиями к содержанию и индивидуальным планом графиком прохождения практики.

В процессе промежуточной аттестации руководители практики задают обучающемуся вопросы в форме собеседования.

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

8.1 Основная литература

- 1. Малкин, В. С. Техническая эксплуатация автомобилей: теоретические и практические аспекты : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хоз-во" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / В. С. Малкин. 2-е изд., стер. Москва : Академия, 2009. 288 с. (Высшее профессиональное образование : Транспорт). Текст : непосредственный.
- 2. Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты / В. И. Гринцевич. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. 194 с. ISBN 9785763823783. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=229595 (дата обращения: 04.12.2022). Текст : электронный.

8.2 Дополнительная литература

1. Малкин, В. С. Техническая эксплуатация автомобилей : теоретические и практические аспекты : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобил. хоз-во" направления подгот. "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / В. С. Малкин. – Москва : Академия, 2007. – 288 с. – (Высшее профессиональное образование : Транспорт). –



631650168

Текст: непосредственный.

2. Иванов, В. П. Техническая эксплуатация автомобилей / В. П. Иванов. – Минск : Вышэйшая ш к о л а , $2\,0\,1\,5$. – $2\,1\,6$ с . – ISBN $9\,7\,8\,9\,8\,5\,0\,6\,2\,5\,7\,5\,5$. – URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=460855 (дата обращения: 14.01.2021). – Текст : электронный.

8.3 Методическая литература

- 1. Методические указания по выпускной квалификационной работе для студентов направления подготовки 23.03.03 (190600.62) «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / А. И. Подгорный и [др.]; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. эксплуатации автомобилей. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. 54 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3762. Текст : непосредственный + электронный.
- 2. Основы проектирования предприятий автомобильного транспорта: методические указания по курсовому проектированию для студентов направления 23.03.03 (190600.62) «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» образовательная программа «Автомобили и автомобильное хозяйство» всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. эксплуатации автомобилей; сост.: А. Г. Кульпин, Е. Е. Кульпина. Кемерово: Издательство КузГТУ, 2015. 61 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8387 (дата обращения: 06.12.2022). Текст: электронный.

8.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/
- 2. Злектронная библио гека КузГТУ

https://elib.kuzstu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=230&Itemid=229

- 3. Электронная библиотечная система Новосибирского государственного технического университета https://clck.ru/UoXpv
 - 4. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/
- 5. Электронная библиотека Эксперт-онлайн информационной системы Технорматив https://gost.online/index.htm
 - 6. . Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?

7. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/

8.5 Периодические издания

- 1. Автомобильная промышленность: научно-технический журнал (печатный)
- 2. Автомобильный транспорт: научно-технический журнал (печатный)
- 3. Вестник Кузбасского государственного технического университета: научно-технический журнал (печатный/электронный) https://vestnik.kuzstu.ru/
- 4. Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ): научный журнал (печатный)
 - 5. За рулем: журнал (печатный)
 - 6. Мир транспорта: журнал (печатный)
- 7. Мир транспорта и технологических машин : научно-технический журнал (электронный) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31836

8.6 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ЭИОС КузГТУ:

- а) Электронная библиотека КузГТУ. Текст: электронный // Научно-техническая библиотека Кузбасского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева: сайт. Кемерово, 2001 . URL: https://elib.kuzstu.ru/. Текст: электронный.
- b) Портал.КузГТУ : Автоматизированная Информационная Система (АИС) : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. URL: https://portal.kuzstu.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.



1631650168

с) Электронное обучение : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т.



16

Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. - URL: https://el.kuzstu.ru/. - Режим доступа: для авториз. пользователей КузГТУ. - Текст: электронный.

9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При проведении практики может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Libre Office
- 2. Mozilla Firefox
- 3. 7-zip
- 4. Microsoft Windows
- 5. ESET NOD32 Smart Security Business Edition
- 6. Kaspersky Endpoint Security
- 7. Браузер Спутник

10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения:

- 1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети & amp;quot;Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Организации.
- 2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

11 Иные сведения и (или) материалы

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий.

разбор конкретных примеров;

мультимедийная презентация.

1. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.



1631650168

