

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра автомобильного транспорта

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
С.А. Феватов	У.А. Абдулгазис
13 марта 2025 г.	13 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ **Б2.О.08**(Пд) «Преддипломная практика»

направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль подготовки «Автомобильный транспорт и безопасность дорожного движения»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа практики Б2.О.08(Пд) «Преддипломная практика» для бакалавров направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль «Автомобильный транспорт и безопасность дорожного движения» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 124.

Составитель
рабочей программы А.У. Абдулгазис
Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры автомобильного транспорта от 12 марта 2025 г., протокол № 10
Заведующий кафедрой У.А. Абдулгазис
Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-технологического факультета от 13 марта 2025 г., протокол № 4
Председатель УМК Э.Р. Шарипова

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая рабочая программа практики устанавливает требования к знаниям, умениям и навыкам студента, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Рабочая программа практики разработана в соответствии с:

- образовательным стандартом ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 124;
- основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль подготовки «Автомобильный транспорт и безопасность дорожного движения»;
- учебным планом ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль подготовки «Автомобильный транспорт и безопасность дорожного движения».

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики:

– ознакомление с предприятием, по материалам которого (и для которого) должна быть выполнена выпускная квалификационная работа, сбор фактического материала и анализ производственной деятельности предприятия; ознакомление с технического обслуживания, системой планированием И организацией обслуживания, технического c системой технологией технического И диагностирования подвижного состава, ведением нормативно-технической документации по технологии диагностирования и технического обслуживания; выявление слабых мест в обеспеченности технического сервиса, в инженерной службе, причин недостаточно высокого уровня использования подвижного состава, организации и проведения технического обслуживания, а также недостатков в конструкторском решении средств технического обслуживания, диагностики и в материально-технической базе обеспечения технической эксплуатации подвижного состава предприятия.

Задачи практики:

- сбор, систематизация и анализ материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы;
- выполнение работ, связанных с темой выпускной квалификационной работы (ВКР) и характером профессиональной деятельности;

- выполнение индивидуальных заданий руководителя ВКР;
- обоснование целесообразности использования метода, процесса, оборудования и т. п., исследуемого в ВКР.

2. ВИД, СПОСОБЫ (ПРИ НАЛИЧИИ) И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики - производственная

Тип практики - преддипломная

Способ проведения практики – станционарная, выездная

Форма проведения практики – дискретно - по видам практик

по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Место проведения практики

- структурное подразделение ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова;
- автотранспортные предприятия Республики Крым;
- ГУП РК «Крымтроллейбус»;
- АО «Симферопольский Моторный Завод».

Практика проводится в организациях и предприятиях различных форм собственности на основании заключенных договоров о практической подготовке между организацией и ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова.

В условиях необходимости дистанционного режима обучения данная программа может быть реализована с использованием информационных технологий, разработанных для удаленного доступа к обучающим материалам и онлайн-связи. В ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова это система Moodle.

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ, ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоёмкость практики составляет 15 зачетных единиц, 540 часов. Продолжительность 10 недель.

Согласно учебному плану, практика проходит в 8 семестре 4 курса (Таблица 1).

Таблица 1.

	Общее	Кол-во	Контактные часы				Контроль			
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Bcero	лек	глао.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
8	540	15							540	ЗаО
Итого по ОФО	540	15							540	

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать сформированность следующих компетенций:

Таблица 2.

Шифр	Формулировка компетенции
	универсальные компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	общепрофессиональная компетенция
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных
	профессиональные компетенции
ПК-1	Способен реализовывать программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам
ПК-2	Способен разрабатывать, обновлять программное и учебно-методическое обеспечение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик и планировать занятия
ПК-3	Способен решать задачи воспитания, развития и мотивации обучающихся в учебной, учебно-профессиональной, проектной, научной и иной деятельности по программам СПО и (или) ДПП
ПК-4	Способен использовать педагогически обоснованные формы, методы и средства контроля в процессе промежуточной и итоговой аттестации
ПК-5	Способен осуществлять педагогическое сопровождение профессионального самоопределения, профессионального развития и профессиональной адаптации обучающихся
ПК-6	Способен модернизировать и использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, учебно-профессиональных результатов обучения и обеспечения качества образовательного процесса
ПК-7	Способен использовать современные профессионально-педагогические технологии, формы, средства и методы профессионального обучения и диагностики в процессе организации изучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик
ПК-8	Способен выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы осваиваемой обучающимися деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики
ПК-9	Способен осуществлять организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности

5. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика Б2.О.07(Пд) «Преддипломная практика» является обязательным разделом образовательной программы по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиля «Автомобильный транспорт и безопасность дорожного движения» и относится к обязательной части раздела «Практики» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для прохождения практики необходимы знания и умения из дисциплин, изучаемых ранее по учебному плану направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиля «Автомобильный транспорт и безопасность дорожного движения»:

- Дорожные условия и безопасность движения
- Автомобили (основы конструкции)
- Техническая эксплуатация автомобилей
- Автомобильные эксплуатационные материалы
- Основы технической диагностики автомобилей
- Организация автомобильных перевозок

6. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Контроль результатов преддипломной практики студента проходит в форме зачёта с оценкой (8 семестр) с публичной защитой отчета по практике. Оценка вносится в зачетную ведомость и зачетную книжку студента (в раздел Практика).

За период прохождения практики обучающийся готовит и представляет руководителю отчетные документы:

- отчёт по практике;
- дневник практики.

Основные требования к структуре отчета

Титульный лист (Приложение 1).

Содержание.

Введение.

Основная часть (индивидуальные задания практики).

Заключение.

Список использованных источников.

Приложения

Основные требования к оформлению отчета

- оформляется на компьютере шрифтом TimesNewRoman;
- поля: левое -2 см; правое -2 см; верхнее -2 см; нижнее -1 см;
- размер шрифта 12/14;
- межстрочный и/или полуторный интервал 1/1,5;

 начиная с титульного листа, все страницы отчета с приложениями включаются в общую нумерацию работы.

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

В таблице 4 перечислены этапы практики. Для каждого этапа практики приведены его содержание, форма текущего контроля и продолжительность.

Таблица 4.

No	Этапы практики	Недел	Содержание этапов практики	Трудоемкост	Форма текущего контроля
			8 семестр		•
1	Подготовительный	1	Ознакомление обучающихся с целями и задачами практики. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности. Согласование индивидуального задания. Составление рабочего графика проведения практики. Изучение методических указаний по практике.		Журнал по ОТ и ТБ дневник практики
2	Основной	1-10	Ознакомление с профильной организацией /структурным подразделением организации (местом прохождения практики). Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики, мероприятия по сбору материала (Методические указания к выполнению заданий практики в Приложении 2).		дневник практики; отчёт по практике; индивидуальное задание на практику
3	Заключительный	10	Обработка и анализ полученной информации. Подготовка и оформление отчетной документации. Защита отчета по практике.		зачет с оценкой; защита отчёта по практике
			ИТОГО за семестр	540	
			ВСЕГО	540	

8. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Таблица 5.

		Таолица Э.
Дескрип	Компетенции	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	УК-1	
Знать	основные источники и методы поиска информации, необходимой для решения поставленных задач, законы и формы логически правильного мышления, основы теории аргументации, сущность и основные принципы системного подхода;	защита отчёта по
Уметь	осуществлять поиск информации для решения поставленных задач и критически ее анализировать; применять методы критического анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач; применять законы логики и основы теории аргументации при осуществлении критического анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки; отличать факты от мнений, интерпретаций и оценок; применять методы системного подхода при решении поставленных задач;	отчёт по практике; индивидуальное задание на практику
Владеть	методами системного и критического мышления;	зачет с оценкой
	УК-6	
Знать	закономерности становления и развития личности; механизмы, принципы и закономерности процессов самоорганизации, самообразования и саморазвития; теорию тайм-менеджмента	
Уметь	ставить цели и устанавливать приоритеты собственного профессионально- карьерного развития с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществлять самоанализ и рефлексию собственного жизненного и профессионального пути	отчёт по практике; индивидуальное
Владеть	методиками саморегуляции эмоционально-психологических состояния в различных условиях деятельности, приемами самооценки уровня развития своих индивидуально-психологических особенностей; технологиями проектирования профессионально-карьерного развития; способами	зачет с оценкой
	ОПК-8	
Знать	понятие, структуру, функции, цели педагогической деятельности, требования к современному преподавателю (мастеру производственного обучения); основы и технологию организации учебно- профессиональной, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся	защита отчёта по практике

	осуществлять поиск, анализ, интерпретацию научной	
Уметь	информации и адаптировать ее к своей педагогической деятельности, использовать профессиональные базы данных; применять отечественный и зарубежный опыт и научные достижения в педагогической деятельности; планировать, организовывать и осуществлять самообразование в психологопедагогическом направлении, в области преподаваемой дисциплины (модуля) и (или) профессиональной деятельности	отчёт по практике; индивидуальное задание на
Владеть	основами проведения научно-исследовательской работы; приемами научной и специальной устной и письменной речи; приемами педагогической рефлексии и организации рефлексивной деятельности обучающихс	зачет с опенкой
	ПК-1	
Знать	преподаваемую область научного (научно-технического) знания и (или) профессиональной деятельности; требования ФГОС СПО и иных нормативных документов, регламентирующих содержание профессионального образования (профессионального обучения) и организацию образовательного процесса; требования охраны труда при проведении учебных занятий и (или) организации деятельности, обучающихся на практике по освоению профессии рабочего, должности служащего; тенденции развития образования, общую политику образовательных организаций СПО и ДПО; информационные аспекты деятельности педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального профессионального профессиональной подготовки рабочих (специалистов) для отраслей экономики региона	защита отчёта по практике
Уметь	использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), на практике	отчёт по практике; индивидуальное задание на практику
Владеть	методикой проведения учебных занятий по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы	DOLLOW O OTTOTITOTI
	ПК-2	

Знать	требования ФГОС СПО, содержание примерных типовых) программ; требования профессиональных стандартов по соответствующему виду профессиональной деятельности; требования и методические основы разработки программнометодического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик; современное состояние области науки и (или) профессиональной деятельности, соответствующей преподаваемым учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам; структуру общих и профессиональных компетенций, формируемых в процессе обучения и профессионального воспитания рабочих (специалистов), а также характеристики воспитательных отношений: ценности, культуру обучающихся	защита отчёта по практике
Уметь	разрабатывать программную документацию по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам; разрабатывать учебно- методическое обеспечение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик; планировать занятия по преподаваемым учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам; анализировать проведение	отчёт по практике; индивидуальное задание на практику
Владеть	методикой работы с учебно-программной документацией; методами анализа учебно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик	
	ПК-3	
Знать	психологические основы мотивации обучающихся в учебной, учебно-профессиональной, проектной, научной и иной деятельности; закономерности процессов воспитания и развития обучающихся в организациях спо и (или) дпо	защита отчёта по
Уметь	создавать условия для воспитания и развития обучающихся, мотивирует их деятельность по освоению учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), выполнению заданий для самостоятельной работы	отчёт по практике; индивидуальное задание на практику
Владеть	методами подготовки обучающихся к участию в конференциях, выставках, конкурсах профессионального мастерства, иных конкурсах и мероприятиях в области преподаваемого учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Kasaa a JA
	ПК-4	
Знать	современные подходы к контролю и оценке результатов профессионального образования и профессионального обучения (в т.ч. ведение электронных форм документации)	Ι αριπίτα οτμέτα πο

Уметь	контролировать и оценивать процесс и результаты выполнения и оформления учебных, выпускных квалификационных работ, отчётов о практике, работу обучающихся на учебных занятиях, самостоятельную работу, успехи и затруднения в освоении программы учебного предмета, дисциплины (модуля), определяет их причины, разрабатывает контрольные задания, оценочные средства	отчёт по практике; индивидуальное задание на
Владеть	способностью оценивать эффективность обучения и достижения обучающихся, воспитанников	зачет с оценкой
	ПК-5	
Знать	приёмы взаимодействия и организации деятельности, ориентированные на поддержку профессионального самоопределения, профессиональной адаптации и профессионального развития обучающихся	
Уметь	использовать средства педагогического сопровождения для выявления творческих способностей обучающихся, профессионального самоопределения и профессионального развития обучающихся	инливилуальное
Владеть	навыками проводить консультации обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам профессионального самоопределения, профессионального развития, профессиональной адаптации обучающихся	DOMEST C OMPRINGIA
	ПК-6	
Знать	методы демонстрации по способности вносить предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательном учреждении	защита отчёта по практике
Уметь	принимать участие в модернизации образовательной среды, обеспечивающей освоение учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы	отчёт по практике; индивидуальное задание на практику
Владеть	навыками участия в мероприятиях по модернизации материально-технической базы учебного кабинета (лаборатории, иного учебного помещения), выбирает учебное оборудование	
	ПК-7	
Знать	приемами проектирования и адапации профессионально- педагогические технологии, формы, средства и методы профессионального обучения и диагностики к условиям реализации программ СПО	
Уметь	использовать методические основы проектирования и применения профессионально-педагогических технологий, форм, средств и методов профессионального обучения и диагностики, необходимые для организации изучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик	ουποιιμό πο

Владеть	приемами современных профессионально-педагогических технологий с учётом особенностей преподаваемого учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики	зачет с оценкой
	ПК-8	
Знать	особенности организации труда, современные производственные технологии, производственное оборудование и правила его эксплуатации; требования охраны труда при выполнении профессиональной деятельности	зашита отцёта по
Уметь	выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики	отчёт по практике; индивидуальное задание на практику
Владеть	техникой выполнения трудовых операций, приемов, действий профессиональной деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики	
	ПК-9	
Знать	требования фгос спо и профессиональных стандартов, примерные или типовые образовательные программы (в зависимости от образовательной программы), для осуществления организационно-педагогического сопровождения методической деятельности	защита отчёта по практике
Уметь	осуществлять организационное, методическое и консультационное сопровождение разработки образовательных программ, учебно-методического обеспечения реализации программ СПО и (или) ДПП и (или) программ профессионального обучения	OO TOTTTO TTO
Владеть	навыками оказывать помощь педагогам, способствовать обогащению их передового опыта и повышению квалификации	зачет с оценкой; дневник практики

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

0	Уровни сформированности компетенции				
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности	

	Индивидуальные	Индивидуальные	Индивидуальные	Индивидуальные
индивидуальное	задания выполнены	· ·	1	задания предоставлены
задание на	1 ' '	задания	задания	в полном объеме,
практику	частично, с	предоставлены в полном объеме,	предоставлены в полном объеме,	
	существенными	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	выполнены
	замечаниями.собранн		выполнены в	самостоятельно
	ого материала	замечаниями	ОСНОВНОМ	
			самостоятельно,	
			имеются	
			незначительные	
защита отчёта по	Студент	Студент	замечания Студент	Студент показывает
	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	глубокие знания,
практике	слабые знания, не	слабые знания, не	знания на	проявляет
	ориентируется в	достаточно	достаточном уровне	самостоятельность
	материалах практики	ориентируется в	и показывает	мышления, показывает
	материалах практики		овладение	овладение
		материалах практики	основными	
				практическими
			практическими навыками	навыками
отчёт по практике	Структура и	Структура отчета	Структура отчета	Структура и
or for no npakrinke	оформление отчета	частично	соответствует	оформление отчета
	не соответствует	соответствует	требованиям,	соответствует
	требованиям; сроки	требованиям, в	имеются	требованиям; сроки
	сдачи отчета	оформлении отчета	незначительные	сдачи отчета не
	нарушены,	прослеживается	погрешности в	нарушены,
	индивидуальное	небрежность; сроки	оформлении отчета;	индивидуальное
	задание не раскрыто	сдачи отчета не	сроки сдачи отчета	задание раскрыто
	полностью	нарушены,	не нарушены,	полностью
	TIOSHIOCI BIO	индивидуальное	индивидуальное	nosmoerbio
		задание раскрыто	задание раскрыто	
		полностью	полностью	
зачет с оценкой	Задания практики не	Задания практики	Задания практики	Задания практики
за тет е оденкон	выполнены в полном	выполнены в полном	_	выполнены в полном
	объеме согласно	объеме согласно	объеме согласно	объеме согласно
	графику практики	графику практики,	графику практики,	графику практики,
	или выполнены с	характеристика в	характеристика в	характеристика в
	грубыми	дневнике практики	дневнике практики	дневнике практики не
	нарушениями,	содержит замечания;	не содержит каких-	содержит каких-либо
	характеристика в	вся отчетная	либо замечаний; вся	замечаний; вся
	дневнике практики	документация	отчетная	отчетная документация
	содержит серьёзные	представлена в срок,	документация	представлена в срок и
	замечания; вся	однако в оформлении		оформлена в
	отчетная	имеются некоторые	и оформлена в	соответствии с
	документация не	несоответствия	соответствии с	требованиями; студент
	представлена в срок;	требованиям;	требованиями с	на защите отчета
	студент	представленная	незначительными	практики показывает
	демонстрирует	характеристика	погрешностями;	глубокие знания,
	слабые знания, не	содержит замечания;	студент на защите	проявляет
	ориентируется в	студент	отчета практики	самостоятельность
	материалах практики	демонстрирует	студент	мышления, показывает
	татерналал практики	слабые знания, не	_ ·	· ·
		· ·	демонстрирует	овладение
		достаточно	знания на	практическими
		ориентируется в	достаточном уровне	навыками
		материалах практики	и показывает	
			овладение	
			ОСНОВНЫМИ	
i .	1		практическими	l

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

8.3.1. Примерные индивидуальные задания

- 1. Провести анализ материалов по заданной тематике, подготовить материал к включению в ВКР.
- 2. Функционально-технологическая схема управления производственными участками, формы и методы работы.
- 3. Провести сравнительный анализ соответствия теоретических основ с практической деятельностью на конкретном предприятии.
- 4. Экономическая составляющая ПТС АТП в деятельности предприятия.
- 5. Подготовить предложения по повышению эффективности конкретного подразделения предприятия автомобильного транспорта.
- 6. Экономическая составляющая ПТС АТП в деятельности предприятия.
- 7. Обеспечение требований экологичности и безопасности конкретного подразделения предприятия автомобильного транспорта.
- 8. Подготовить по результатам практики материал для включения в ВКР

8.3.2. Примерные вопросы к защите отчёта

- 1. Пути рационального развития и размещения предприятий по ТО и ремонту автомобилей.
- 2. Математические модели задачи развития и размещения станций технического обслуживания грузовых автомобилей (СТОГА).
- 3. Задачи развития и размещения станций технического обслуживания автомобилей принадлежащих гражданам.
- 4. Определение оптимального плана специализации существующих СТОА.
- 5. Определение периодичности технических воздействий.
- 6. Расчет годовой производственной программы по количеству воздействий.
- 7. Методика ускоренного расчета программы.
- 8. Расчет годовых объемов работ ТО, ТР и самообслуживанию предприятий.
- 9. Распределение трудоемкости работ предприятия по производственным зонам, цехам и участкам предприятия.
- 10. Режим работы и годовые фонды времени.

8.3.3. Примерные вопросы к зачёту с оценкой

- 1. Запас резины. Запас запчастей, агрегатов и материалов.
- 2. Виды вентиляции в отделениях автотранспортного предприятия.

- 3. Проектирование общеобменной вентиляции.
- 4. Планировка предприятий автомобильного транспорта.
- 5. Объемно-планировочное решение производственных зданий ПАТ.
- 6. Противопожарные требования при проектировании ПАТ.
- 7. Нормирование труда при выполнении ЕО, ТО–1 и ТО-2.
- 8. Нормирование слесарно-сборочных и разборочных работ.
- 9. Основные условия эффективности капитальных вложений.
- 10. Методика и примеры расчета эффективности отдельных проектных решений.
- 11. Особенности организации работ на станции технического обслуживания автомобилей.
- 12. Технологический расчет станции технического обслуживания автомобилей.
- 13. Оптимизация производственной мощности станции технического обслуживания автомобилей.
- 14. Планировка производственных зон, цехов и участков станции технического обслуживания автомобилей.
- 15. Технологическое проектирование терминалов.
- 16. Системы пожарной и охранной сигнализации. Слаботочные сети.
- 17. Комплексная оценка состояния автомобилей и автомобильных парков. Основные показатели.
- 18. Методы определения технического состояния автомобилей.
- 19. Техническая норма времени, определение. Методы определения норм времени.
- 20. Последовательность разработки технологического процесса технического обслуживания и ремонта
- 21. Технология регулировки тепловых зазоров в клапанном механизме.
- 22. Параметры технического состояния ЦПГ и ГРМ двигателя.
- 23. Техническое обслуживание прерывателя распределителя.
- 24. Методика проверки исправности аккумуляторной батареи.
- 25. Технология технического обслуживания тормозной системы.

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

8.4.1. Оценивание индивидуального задания на практику

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий

Правильность выполнения	В задании имеются более 2-х замечаний.	В задании имеются незначительные замечания	Задание выполнено правильно.
индивидуального задания		(не более одного-двух).	
Самостоятельность в выполнении индивидуального задания	Задание выполнено, однако постоянно требовалась помощь руководителя практики /наставника.	Задание выполнено в основном самостоятельно, но в отдельных случаях требовалась помощь руководителя практики /наставника.	Задание выполнено полностью самостоятельно
Качество ответов на вопросы во время защиты работы	Допускаются замечания к ответам (не более 3)	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

8.4.2. Оценивание защиты отчёта по практике

Критерий	Уровни	формирования ком:	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

8.4.3. Оценивание отчёта по практике

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Структура отчета	Структура отчета частично соответствует требованиям		Структура отчета соответствует требованиям	
Объем индивидуальных заданий	представлены в полном	представлены в полном	Индивидуальные задания представлены в полном объеме	

Оформление отчета	В оформлении отчета	Имеются незначительные	Оформление отчета
	прослеживается	погрешности в	соответствует требованиям
	небрежность	оформлении отчета	
Сроки сдачи отчета	Сроки сдачи отчета не	Сроки сдачи отчета не	Сроки сдачи отчета не
	нарушены	нарушены	нарушены

8.4.4. Оценивание зачёта с оценкой

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Дневник практики	Дневник практики оформлен в соответствии с требованиями, задания практики выполнены в полном объеме, характеристика в дневнике практики содержит замечания;	Дневник практики оформлен в соответствии с требованиями, задания практики выполнены в полном объеме,	Дневник практики оформлен
Индивидуальные задания	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены с замечаниями.	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены в основном самостоятельно, имеются незначительные замечания.	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены самостоятельно
Отчет практики	Отчет практики структурирован и оформлен с некоторыми нарушениями, сдан в установленные сроки	Отчет практики структурирован в соответствии с требованиями, сдан в установленные сроки, в оформлении имеются незначительные погрешности	Отчет практики структурирован и оформлен в соответствии с требованиями, сдан в установленные сроки
Защита отчета	Студент демонстрирует слабые знания, не достаточно ориентируется в материалах практики.	Студент демонстрирует знания на достаточном уровне и показывает овладение основными практическими навыками.	Студент показывает глубокие знания, проявляет самостоятельность мышления, показывает овладение практическими навыками.

8.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По практике «Преддипломная практика» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт с оценкой. Зачет выставляется во время последнего занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПП. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале		
компетенции	для зачёта с оценкой		
Высокий	отлично		
Достаточный	хорошо		
Базовый	удовлетворительно		
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно		

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1 Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Проектирование производственных участков автотранспортных предприятий: учебно-методическое пособие / М. М. Болбас, К. В. Буйкус, И. А. Ротько, Е. Л. Савич. — Минск: БНТУ, 2018. — 36 с. — ISBN 978-985-550-901-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/248387 (дата обращения: 21.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебно- методичес кое пособие	https://e. lanbook. com/boo k/24838
2.	Мигаль В.Д. Методы технической диагностики автомобилей: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров для направления 190000 "Транспортные средства" / В. Д. Мигаль, В. П. Мигаль ; рец. Е. Е. Александров [и др.] М.: Форум; М.ИНФРА-М, 2014 416 с.	VIIIAGIIAA	10
3.	Спирин И.В. Перевозки пассажиров городским транспортом: Справочное издание / И.В. Спирин М.: Академкнига, 2006 413 с.	Справочно е издание	10

4.	Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учеб. пособие для студ. учр-ий сред. проф. образования, обуч. по спец. "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" / И. С. Туревский; рец.: Л. А. Каплин, И. А. Ильин М.: Форум; М.Инфра-М, 2012 240 с.	учебное пособие	10
5.	Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие для студ. учр-ий сред. проф. образования, обуч. по группе спец. "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" / И. С. Туревский; рец.: Л. А. Каплин, В. И. Ерохов М.: Форум; М.Инфра-М, 2014 224 с.	J	10
6.	Колубаев Б.Д. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей: учеб. пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 1705 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта". Соответствует ФГОС 3-го поколения. / Б. Д. Колубаев, И. С. Туревский; рец.: Л. А. Каплин, В. И. Ерохов М.: Форум; М.ИНФРА-М, 2014 240 с.	учебное пособие	10

9.2 Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Песков В.И. Конструкция автомобильных трансмиссий: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Автомобиле- и тракторостроение" / В. И. Песков; рец.: А. С. Слюсарев, А. Г. Китов М.: Форум; М.Инфра-М, 2013 144 с.	учебное	10
2.	Стуканов В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учеб. пособие. Лабораторный практикум / В.А. Стуканов М.: Форум- ИНФРА-М, 2003 208 с	учебное пособие	10

3.	Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: учеб. пособие для студ.,		
	The state of the s		
	обуч. по спец. "Техническое обслуживание и ремонт	TITIOOTIOO	
	автомобильного транспорта" и "Механизация	пособио	25
	сельского хозяйства" / В. А. Стуканов ; рец.: Ю. М.		
	Пурусов, И. С. Туревский М.: Форум; М.ИНФРА-М,		
	2017 368 c.		

9.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ

Для успешного прохождения практики обучающийся использует следующие программные средства:

- MicrosoftInternetExplorer (или другой интернет-браузер);
- Microsoft Word;
- Microsoft Excel;
- Microsoft Power Point;
- AdobeReader;
- OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/;
- Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/;
- Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/;
- Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/;
- 7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/;
- Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru;
- be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо;
- Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/;

- ImageMagick (графический редактор) Ссылка:
 https://imagemagick.org/script/index.php;
- VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/;
- Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html;
- Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.;
- Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор;
- Национальна электронная библиотека федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ») (https://elibrary.ru);
- Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»;
- Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»
- Информационно-правовая система Гарант;
- Справочная правовая система КонсультантПлюс;

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- -Материально-техническая база практики организаций, с которыми заключен проведение практики, включает помещения организаций, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, требованиям техники безопасности. Обучающимся предоставляются рабочие места, оснащенные персональными компьютерами и оргтехникой, проводится требованиями инструктаж ПО ознакомлению \mathbf{c} охраны безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка; предоставляется возможность пользоваться имеющейся организации литературой и документацией, открытой для свободного доступа.
- -Для защиты отчёта по практике в университете необходима следующая материально-техническая база: аудитория, оборудованная необходимой мебелью (парты, стулья) на количество мест, соответствующее числу студентов, допущенных к защите отчёта по практике, компьютерная и офисная техника, мультимедиа-проектор.
- -При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий используется помещение проведения вебинара (стол ДЛЯ преподавателя, оснащенный персональным компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде Университета; стул; мультимедийное оборудование (гарнитура с устройством шумоподавления)).

12. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

Приложение 1



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Факультет инженерно-технологический Кафедра автомобильного транспорта

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ Б2.О.07(Пд) «Преддипломная практика»

студента			(ФИО)		
группы	АиБД-24		курса		
аправление подготовки 4 рофиль подготовки: «Ав	• •			` •	
Грок прохождения практи	ки начало: «_	»	лата	202	Γ.
	окончание: «	<u></u> »	дата	202	Γ.
Отчет представлен на защи	иту: « <u></u>	»		202	Γ.
Іредприятие	<u> </u>		дата		_ 6 6
уководитель практики от	предприятия:	название п	редпрятия (при наличии))	
уководитель практики от	(должность, Ф.И.О.) ГБОУВО РК КИІ	ТУ имен	 и Февзи Яку	бова:	
	(должность, Ф.И.О.)			- 1	подпись
Оценка отчета: «	» «	>>		202	Γ.

Симферополь, 202____

Методические рекомендации к выполнению индивидуальных заданий

Обучающийся во время прохождения производственной практики (преддипломной) на автотранспортных предприятиях Республики Крым.

В процессе прохождения практики определяется конкретный объект исследования (организация, учреждение) определяется в зависимости от выбранной студентом базы практики.

Преддипломная практика предполагает осуществление следующих видов работ:

- изучение источников экономической, социальной и организационной информации по технической эксплуатации автомобилей, закрепление знаний основных понятий, основ ремонта автомобилей (теоретическая подготовка);
- осуществление поиска информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных задач; осуществление выбора инструментальных средств для обработки расчетных данных в соответствии с поставленной задачей; апробация современных методов сбора, обработки и анализа данных, организация работы зон технического обслуживания и текущих ремонтов: структура управления и методы выполнения работ (агрегатно-участковый, специализированные или комплексные бригады и др.), штаты и должностные инструкции. Технология проведения контрольно-регулировочных, диагностических, крепежных, смазочных и др. работ. Контроль качества выполняемых работ. Применяемое оборудование и его характеристика. Объемы ТО-1, ТО-2 в чел-ч. и время простоя автомобилей в каждом обслуживании. Общее количество рабочих по специальностям, занятых на постах и линиях по сменам, разряд квалификации этих рабочих и содержательная интерпретация полученных результатов (практическая работа);

– ознакомление со сметой затрат и калькуляцией себестоимости по видам перевозок, ТО и Р, а также с годовой величиной затрат по статьям расходов и калькуляцией себестоимости на единицу продукции (т-км, пасс- км, платный километр и т.п.). Финансовые показатели (материал собирается за последние 5 лет). Годовые доходы по видам перевозок и другим работам и услугам. Порядок расчета с клиентурой (применяемые тарифы, усредненные тарифы, тарифные ставки). Размеры собственных оборотных средств (нормативы запаса в днях по элементам затрат, использование оборотных средств). Прибыль предприятия раздельно по источникам ее образования. Общая и расчетная рентабельность. Общая стоимость основных производственных фондов, в том числе подвижного состава, очистных сооружений; анализ результатов расчетов и обоснование полученных выводов; представление результатов аналитической исследовательской работы в форме отчета по практике (первичная обработка материала).

Для этого обучающиеся выполняют следующую работу:

- 1. Ознакомление с предприятием. Инструктаж по технике безопасности. Распределение по местам практики.
- 2 Знакомство со специалистами предприятия. Изучение должностных обязанностей руководителей подразделений и специалистов.
- 3. Изучение производственно-хозяйственной и экономической характеристики предприятия.
- 4. Изучение организации работы производственно технической службы предприятия.
- 5. Изучение организации технического обслуживания и ремонта автомобилей, узлов 6 и агрегатов.
 - 6. Изучение организации ремонта автомобилей, узлов и агрегатов.
 - 7. Изучение организации работы отдела технического контроля.
 - 8. Изучение работы отдела эксплуатации предприятия.
 - 9. Изучение работы отдела планирования предприятия.

После этого обучающиеся переходят на выполнение следующих работ:

- 1. Выполнение работ на постах диагностики состояния автомобилей
- 2. Выполнение работ на постах технического обслуживания автомобилей
- 3. Выполнение работ на постах текущего ремонта автомобилей
- 4. Обслуживание оборудования, предназначенного для ремонта автомобилей
- 5. Дублирование работы инженерно-технических работников
- 6. Дублирование работы механика отдела технического контроля
- 7. Дублирование работы мастера производственного участка
- 8. Дублирование работы заведующего машинным двором
- 9. Планирование, организация и контроль качественного и безопасного ведения 6 работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

Обработка и анализ полученной информации.

- 1. Систематизация фактического материала, замеров, наблюдений собранных для информации выполнения выпускной квалификационной работы.
- 2. Составление технологического процесса ремонта (разборки-сборки) заданного узла автомобиля.
- 3. Составление плана мастерской с расположением технологического оборудования.

По результатам прохождения практики, обучающийся должен подготовить письменный отчёт и защитить его у руководителя практики.