МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМиНР
Нолякова Л.Ю.
(подпись, расцифровка полинен)

1 4 г. 2017 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б.2.В.П.3 Преддипломная практика»

Вид	производственная практика
	учебная, производственная
Тип <u>практика по получению</u>	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Способ проведения	стационарная
	стационарная практика, выездная практика
Форма	непрерывная
	непрерынкая, дускретная

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (код и наименование направлення подготовки)

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования

(нефтегазодобыча) (наименование направленности (профили) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения заочная

Программа практики «Б.2.В.П.3 Преддипломная практика» / сост. Е.С. Золотарев -Кумертау: ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения практики

Цель (цели) практики: формирование практических знаний и навыков в области решения организационно-технологических задач на производстве и сбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Задачи:

- владеть навыками ведения самостоятельной работы;
- владеть навыками использования справочной, нормативной и технической документации и другими источниками с учетом темы выпускной квалификационной работы;
- закрепить теоретические и практические знания по профилю подготовки и применение их в процессе прохождения практики и выполнения выпускной квалификационной работы;
- подбор и ознакомление с литературой, нормативами, положениями и другими источниками с учетом темы выпускной квалификационной работы;
- научить проведению научно-исследовательской работы, обеспечивающей сбор информации, необходимой для более качественного выполнения выпускной квалификационной работы;
- научить собирать и систематизировать материал для разработки выпускной квалификационной работы.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 2 «Практики»

Пререквизиты практики: Б.1.Б.21 Экономика предприятия, Б.1.Б.26 Автоматизированные системы управления, Б.1.Б.30 Производственно-техническая инфраструктура предприятий, Б.1.В.ОД.6 Нормативы по защите окружающей среды, Б.1.В.ОД.14 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б.1.В.ОД.17 Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Постреквизиты практики: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по практике

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ОПК-3 готовностью
системы фундаментальных знаний (математических,	применять систему
естественнонаучных, инженерных и экономических)	фундаментальных знаний
Уметь:	(математических,
решать технические и технологические проблемы эксплуатации	естественнонаучных,
транспортно-технологических машин и комплексов	инженерных и
Владеть:	экономических) для
системой фундаментальных знаний (математических,	идентификации,
естественнонаучных, инженерных и экономических) для	формулирования и решения
идентификации, формулирования и решения технических и	технических и
технологических проблем эксплуатации транспортно-	технологических проблем
технологических машин и комплексов	эксплуатации транспортно-
	технологических машин и
	комплексов
<u>Знать:</u>	ПК-18 способностью к
Передовой опыт и основные тенденции развития технологий	анализу передового научно-

Планируам на разуни татти обущания по практика, уарактаризулонниа	
Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
эксплуатации ТиТТМО	технического опыта и
Уметь:	тенденций развития
Проводить анализ передового научно-практического опыта развития	технологий эксплуатации
технологий эксплуатаций ТиТТМО делать выводы и предложения	транспортных и транспортно-
Владеть:	технологических машин и
Методиками сбора и обработки и анализа информации для	оборудования
проведения анализа передового научно-практического опыта развития	
технологий эксплуатаций ТиТТМО	
<u>Знать:</u>	ПК-19 способностью в
Методы теоретических, экспериментальных, вычислительных	составе коллектива
исследований по научно-техническому обоснованию инновационных	исполнителей к выполнению
технологий эксплуатации транспортных и транспортно-	теоретических,
технологических машин и оборудования	экспериментальных,
Уметь:	вычислительных
выполнять теоретические, экспериментальные, вычислительные	исследований по научно-
исследований по научно-техническому обоснованию инновационных	техническому обоснованию
технологий эксплуатации транспортных и транспортно-	инновационных технологий
технологических машин и оборудования	эксплуатации транспортных
Владеть:	и транспортно-
навыками научно-технического обоснования инновационных	технологических машин и
технологий эксплуатации транспортных и транспортно-	оборудования
технологических машин и оборудования	HIC 20
Знать:	ПК-20 способностью к
методику лабораторных, стендовых, полигонных, приемо-сдаточных	выполнению в составе
и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в	коллектива исполнителей
эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и	лабораторных, стендовых,
оборудования Уметь:	полигонных, приемо-
выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные	сдаточных и иных видов испытаний систем и средств,
и иные виды испытаний систем и средств, находящихся в	находящихся в эксплуатации
эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и	транспортных и транспортно-
оборудования	технологических машин и
Владеть: методикой проведения лабораторных, стендовых,	оборудования
полигонных, приемо -сдаточных и иных видов испытаний систем и	осорудования
средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-	
технологических машин и оборудования	
Знать:	
Методику проведения измерительных экспериментов	ПК-21готовностью
Уметь:	проводить измерительный
Пользоваться измерительным оборудованием	эксперимент и оценивать
Владеть:	результаты измерений
Методикой обработки результатов измерений	
<u>Знать:</u>	ПК-22 готовностью изучать и
- основы анализа необходимой информации, технические данные,	анализировать необходимую
показатели и результаты работы по совершенствованию	информацию, технические
технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного	данные, показатели и
обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин	результаты работы по
и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и	совершенствованию
элементов	технологических процессов
<u>Уметь:</u>	эксплуатации, ремонта и
- анализировать необходимую информацию, технические данные,	сервисного обслуживания
показатели и результаты работы по совершенствованию	транспортных и транспортно-
технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного	технологических машин и
обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин	оборудования различного
и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и	назначения, их агрегатов,

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие	*
этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства в области моделирования объектов автомобильного транспорта Владеть: - навыками анализа необходимой информации, техническими данными, показателями и результатами работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их	систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства
агрегатов, систем и элементов Знать:	
- органы, разрешающие споры, вытекающие из предпринимательской деятельности Уметь: - устанавливать факты правонарушений, определять меры ответственности виновных, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав. Владеть: - юридическими терминами и применять их в своей профессиональной деятельности	ПК-37 владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны
Знать: - рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Уметь: - использовать рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	ПК-40 способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования
Владеть: - методами определения рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	
Знать: современные конструкционные материалы, используемые при техническом обслуживании и текущем ремонте транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Уметь: использовать во время технического обслуживания и текущего ремонта современные конструкционные материалы Владеть: методикой выбора современных конструкционных материалов для использования в техническом обслуживании и текущем ремонте	ПК-41 способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Знать: - технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Уметь: - использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики Владеть:	ПК-42 способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования на основе использования новых
- основами использования новых материалов и средств диагностики при текущем ремонте и техническом обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	материалов и средств диагностики

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции	
Знать:		
основное технологическое оборудование, используемое в сфере		
эксплуатации автомобильного транспорта	ПК-43 владением знаниями	
Уметь:	нормативов выбора и	
выбирать и расставлять технологическое оборудование на	расстановки	
автотранспортном предприятии	технологического	
Владеть:	оборудования	
знаниями нормативов выбора и расстановки технологического		
оборудования		
Знать:	ПК-44 способностью к	
Теоретические аспекты проведения контроля топливо-смазочных и	проведению	
других расходных материалов.	инструментального и	
Уметь:	визуального контроля за	
выбирать и применять теоретические знания в области контроля каче-	качеством топливно-	
ства автомобильных эксплуатационных материалов	смазочных и других	
Владеть:	расходных материалов,	
Навыками проведения инструментального и визуального контроля за	корректировки режимов их	
качеством топливно-смазочных и других материалов	использования	

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики заочной формы обучения составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	10 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	216	216	
Контактная работа:	1,25	1,25	
Консультации	1	1	
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	214,75	214,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.		
зачет)			

4.2 Содержание практики

4.2.1 Организационный этап

Практика проводится в автотранспортных организациях; авторемонтных предприятиях; станциях технического обслуживания; транспортных цехах производственных предприятий, организаций, учреждений.

Календарный план прохождения практики складывается из следующих разделов:

- Индивидуальное задание выдается руководителем преддипломной практики. Индивидуальное задание определяется тематикой выпускной квалификационной работы (ВКР) и разрабатывается совместно с руководителем ВКР;
- Инструктаж по технике безопасности для студентов, отбывающих на практику, проводится руководителем практики до начала практики. По месту прохождения практики проводится вводный и первичный инструктажи;

- Работа на рабочих местах осуществляется с целью ознакомления со структурой и производственной деятельностью предприятия, работой служб предприятия и сбора материала по теме выпускной квалификационной работы;
- Отчет по преддипломной практике выполняется студентом планомерно в течение всего срока практики. Сбор данных для оформления отчета производится в соответствии с индивидуальным заданием, выданным руководителем. Оформление отчета необходимо производить в соответствии со стандартом «Работы студенческие. Общие требования и правила оформления», http://kf.osu.ru/old/stud/standart.pdf. Также необходимо подготовить презентацию по результатам практики.
 - Защита отчета по практике.

4.2.2 Основной этап

Объем и содержание практики определяется в соответствии с темой выпускной квалификационной работы. Выполнение программы практики осуществляется путем самостоятельной работы по сбору и анализу материалов. Перечень вопросов, подлежащих изучению, определяется в соответствии с заданием на преддипломную практику. В ходе прохождения практики он должен регулярно и аккуратно вести журнал практики.

Во время прохождения практики студенты должны изучить следующие вопросы

- 1. Характеристика предприятия;
- 2. Анализ хозяйственной деятельности и удельных показателей предприятия;
- 3. Анализ организации производства ТО и ТР автомобилей на предприятии;
- 4. Работа отделов и служб автотранспортного предприятия;
- 5. Описание цеха, участка, зоны или поста (по заданию руководителя);
- 6. Анализ используемых в производственном процессе участка, цеха или поста оборудования и приспособлений;
- 7. Анализ работы отдела БДД, выявление опасных и вредных факторов на АТП, в цехе, на участке, в зоне или на посту (при консультации инженера по охране труда и технике безопасности или лица исполняющего его обязанности).
 - 8. Анализ влияния производственной деятельности предприятия на окружающую среду

По окончании практики обучающийся должен получить оценку работы непосредственного руководителя практики от предприятия, заверенную подписью и печатью.

4.2.3 Заключительный этап

Преддипломную практику можно считать завершенной при условии выполнения бакалавром всех требований программы практики.

По итогам практики обучающемуся необходимо оформить отчет и в установленные сроки сдать его вместе с журналом практики на проверку руководителю практики от кафедры филиала. Отчет оформляется в соответствии с требованиями стандарта организации «Работы студенческие. Общие требования и правила оформления», http://kf.osu.ru/dept/umo/standart org.pdf.

5 Учебно-методическое обеспечение практики

5.1 Учебная литература

- 1 Стандарт организации. Работы студенческие. Общие требования и правила оформления. Кумертауский филиал ОГУ. - Кумертау, 2016 - 88 с.
- 2 Коваленко Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие / Н.А. Коваленко. М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. 228 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-16-011446-0 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=525206
- 3 Савич Е. Л. Организация сервисного обслуживания легковых автомобилей: Учебное пособие / Савич Е.Л., Болбас М.М., Сай А.С; Под ред. Е.Л. Савича- М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. 160 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-005681-4 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=538001
- 4 Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: Учебное пособие / Туревский И.С. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 208 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0314-8 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=546689
- 5 Малкин, В.С. Техническая эксплуатация автомобилей: Теоретические и практические аспекты: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/ В.С. Малкин. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 288 с.
- 6 Яговкин, А.И. Организация производства технического обслуживания и ремонта машин: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/ А.И. Яговкин. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008.-400 с.
- 7 Напольский, Г.М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания: Учеб. для вузов. 2-е изд., перераб. и доп./ Г.М. Напольский М. :Транспорт, 1993. 271 с.
- 8 Напольский, Г.М. Обоснование спроса на услуги автосервиса и технологический расчет станций технического обслуживания легковых автомобилей: Учебн. пособие/ Г.М. Напольский, В.А. Зенченко. М МАДИ (ТУ), 2000, 83 с.
- 9 Волгин, В.В. Автобизнес. Техника, сервис, запчасти: В 2 т./ В.В. Волгин М.: Издательский центр «Маркетинг», 2003. 680 с.
- 10 Сарбаев, В.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: механизация и экологическая безопасность производственных процессов: Учебное пособие./ В.И. Сарбаев, С.С. Селиванов, В.Н. Коноплев, Ю.Н. Демин. Ростов н/Д: «Феникс» 2004. 446 с.
- 11 Масуев, М.А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: Учебное пособие для вузов/ М.А. Масуев. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 224 с.

5.2 Интернет-ресурсы

- 1 Электронная библиотечная система «Руконт» [Электронный ресурс] / Рубрика «Автомобили». Режим доступа: http://rucont.ru/rubric/2
- 2 Электронная библиотечная система «Издательства Лань» [Электронный ресурс] / Рубрика «Транспортно-технологические машины и комплексы». Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/938#transportno-tehnologiceskie masiny i kompleksy 931 header
- 3 Электронная библиотечная система «Znanium.com» [Электронный ресурс] / Рубрика «Транспорт». Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php#
- 5.3 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий
- 5.3 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий
 - Операционная система Microsoft Windows.

- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).
- Система трехмерного моделирования в машиностроении и приборостроении Университетская лицензия КОМПАС-3D.
 - Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite.
 - Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
 - Свободный файловый архиватор 7-Zip
 - Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- <u>eLIBRARY.RU</u> Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- CarsData HaynesPro онлайн база данных по ремонту и диагностике легковых, легких коммерческих и грузовых автомобилей на русском языке от HaynesPro WorkshopDataTM Режимы доступа: https://carsdata.ru/
- Autodata Online программа для автосервисов с данными по ремонту и диагностике автомобилей. Режимы доступа: https://autodata-rus.ru/?yclid=6355612295767023240
- Национальная электронная библиотека (НЭБ) Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая доступ к фондам публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. Режим доступа: https://нэб.pd.

6 Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническая база автотранспортных предприятий, станций технического обслуживания и авторемонтных предприятий.

ЛИСТ

согласования программы практики

Направление подготовки: <u>2</u>	3.03.03 Эксплуатация	транспортно-техно	ологических в	машин и комплексов
	код и м	печенование		
Профиль: <u>Сервис и тех</u> оборудования (нефтегазодо	кническая эксплуата: быча)	ция транспортных	и техноло	гических машин и
Практика: Б.2.В.П.3 Предди	ипломная практика			
Форма обучения:	заочная			
		заочная, заочная)		
Год набора <u>2017</u>				
РЕКОМЕНДОВАНА на засе автомобилей и автомобильн				
astonioonien n astoniooniisi		атье кафедры		
протокол № 1 от "30" авгус	ста 2017 г.			0
Ответственный исполнителя автомобилей и автомобильн наименование кафефры	юго хозяйства	федрой	Link	В.П. Славненко
Исполнители: Ст.преподаватель кафедры /	AAX	подпись	f pacuum	Е.С.Золотарев Бровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании Н	МС, протокол № 1 о	т « 4 » сентября 20	17г.	
Председатель НМС		тодпись	ЛВ Г- расшифром	Л.Ю. Полякова та подписи
СОГЛАСОВАНО:		,		
И.о. зав.кафедрой ААХ		L.	1	В.П. Славненко
Заведующий библиотекой _		ALC	Selle Telle	расшифровка подписи С.Н. Козак расшифровка подписи

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины «Б.2.В.П.3 Преддипломная практика» на 2018-2019 учебный год

Внесенные изменения на 2018/2019

сентября

OTOHT

Заместитель директора по УМ и НР

2018г.

(подпись, расцифровка подписи)

учебный год обсерального УТВЕРЖДАЮ

.; Под ред. В.С. Шупля	лей [Электронный ресурс] : учебякова М.: Альфа-М: ИНФРА-М, ium.com/catalog/product/136395
добрена на заседануи к	A ·
	В.П. Славненко
седания кафедры, подпись и в а	ав.кафедрой)
С.Н. Козак расшифровка	28.08.2018 подписи дата
	добрена на заседании к в.2018 седания кафедры, полпись и с.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

В п. 5.1 Учебная литература

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины «Б.2.В.П.3 Преддипломная практика» на 2019-2020 учебный год

Внесенные изменения на 2019/2020

УТВЕРЖДАЮ OBPASO

Заместитель директора по УМ и НР

2019г.

(подпись, расшифровка подписи)

«__5_» __сентября

учебный год