

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)»

Кафедра «Эксплуатация и ремонт автомобилей»

Утверждаю:

Проректор по учебной и
воспитательной работе

«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по производственной сервисно-эксплуатационной практике

Направление подготовки 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Магистерская программа «Эксплуатация автомобильного транспорта»
Уровень ОПОП магистратура

№	Форма обучения	Очная	Заочная
1	Факультет	АТ	ЗФ
2	Шифр учебного плана	G2304031-15.plm	G2304031-15.plz
3	Курс	1	1
4	Семестр	2	-
5	Лекции, час.	-	-
6	Практические занятия, час.	-	-
7	Лабораторные занятия, час.	-	-
8	Всего аудиторных занятий	-	-
9	Курсовой проект (курсовая работа), семестр	-	-
10	Самостоятельная работа, с учетом часов на подготовку к экзамену	-	-
11	Общая трудоемкость час./ зачетных единиц	216/6	216/6
12	Форма контроля	диф. оц	диф. оц

Рабочая программа составлена для учебного плана набора 2015 года
Согласовано:

Учебный отдел УМУ	Библиотека

Рабочая программа разработана к.т.н., доцентом Трофимовым А.В.

_____ « ____ » _____ 20__ г.

(подпись)

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры _____

_____ « ____ » _____ 20__ г.

протокол № _____

Зав. кафедрой _____ А.В. Трофимов

(подпись)

Одобрена и рекомендована к утверждению научно-методическим советом направления
(НМСН) _____ « ____ » _____ 20__ г.

протокол № _____

Председатель НМСН _____ Н.Г. Певнев

(подпись)

Рабочая программа переутверждена для 20__-20__ учебного года с учетом изменений:

1. _____
2. _____

Председатель НМСН _____ Ф.И.О. _____

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СЕРВИСНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ:

Цель практики:

Получение практических навыков и умений в сервисно - эксплуатационной деятельности предприятий, осуществляющих техническую эксплуатацию, сервисное обслуживание и ремонт автомобильной техники, а также углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин учебного плана магистранта.

Задачи практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных студентом в ВУЗе по основным процессам технической эксплуатации автомобилей;
- изучение производства по теме научной работы как системы взаимосвязанных технологических процессов;
- изучение организации производства, охраны труда в масштабах цеха и предприятия;
- разработка и защита отчета по практике.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Производственная сервисно-эксплуатационная практика (далее Практика) относится к циклу Б.2.П.1 Для освоения практика необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин:

- Теоретические основы ТЭА;
- Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобилей;
- Современные проблемы и направления развития конструкции и технологий применения автомобилей;

Навыки и материалы, полученные в ходе Практики, необходимы магистранту для выполнения ВКР – магистерской диссертации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

ПК-36: готовностью к использованию знания технологий текущего ремонта и технического обслуживания с использованием новых материалов и средств диагностики.

Знает: Основы технологии текущего ремонта и технического обслуживания автомобилей, включая состав работ и перечень необходимого технологического оборудования; новые материалы и средства диагностики;

Умеет: Анализировать состав работ текущего ремонта и технического обслуживания автомобилей; осуществлять подбор оборудования, материалов и средств диагностики;

Владеет: Навыками заполнения технологических карт.

ПК-38: готовностью к использованию знания технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортной техники, причин и последствий прекращения ее работоспособности.

Знает: Технические условия и правила рациональной эксплуатации транспортной техники и технологического оборудования, причин и последствий прекращения работоспособности; гарантийные требования;

;

Умеет: Анализировать технические условия и правила рациональной эксплуатации транспортной техники и технологического оборудования с целью определения их соответствия нормативной и технологической документации;

Владеет: Навыками заполнения технологических карт; актов рекламации, талонов гарантии и т.п.

ПК-39: готовностью к использованию знаний о системе мероприятий по предотвращению травматизма, профессиональных заболеваний, охране окружающей среды от загрязнения.

Знает: Основы системы мероприятий по предотвращению травматизма, профессиональных заболеваний, охране окружающей среды от загрязнения;

Умеет: Проводить инструктажи; осуществлять планирование мероприятий по предотвращению травматизма, профессиональных заболеваний, охране окружающей среды от загрязнения;

Владеет: приемами оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях на производстве.

В результате прохождения Практики магистрант должен:

Знать:

- Структуру предприятия и схему его управления, основные производственные подразделения, их задачи и функции;

- Должностные обязанности на рабочем месте;

- Производственный процесс автотранспортных предприятий (АТП) и станций технического обслуживания (СТО) автомобилей.

- Основы технологии текущего ремонта и технического обслуживания автомобилей, включая состав работ и перечень необходимого технологического оборудования; новые материалы и средства диагностики;

- Технические условия и правила рациональной эксплуатации транспортной техники и технологического оборудования, причин и последствий прекращения работоспособности; гарантийные требования;

- Основы системы мероприятий по предотвращению травматизма, профессиональных заболеваний, охране окружающей среды от загрязнения.

Уметь:

- Анализировать состав работ текущего ремонта и технического обслуживания автомобилей; осуществлять подбор оборудования, материалов и средств диагностики;

- Анализировать технические условия и правила рациональной эксплуатации транспортной техники и технологического оборудования с целью определения их соответствия нормативной и технологической документации;

- Пользоваться основными нормативными документами отрасли, проводить поиск по источникам патентной информации;

- Проводить инструктажи; осуществлять планирование мероприятий по предотвращению травматизма, профессиональных заболеваний, охране окружающей среды от загрязнения;

Владеть:

- Навыками заполнения технологических карт; актов рекламации, талонов гарантии и т.п.;

- Приемами оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях на производстве.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Объем Практики:

Общая трудоемкость Практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

4.2 Содержание Практики:

В период прохождения Практики магистрант выполняет следующие виды работ:

Первая неделя – Знакомство с работой предприятия:

- 1) Знакомство с предприятием, его историей, организационной структурой, закрепление за руководителем практики от производства; вводный инструктаж;
- 2) Знакомство организационной структурой и работой сервисных и эксплуатационных служб (отделов) предприятия;
- 3) Знакомство организационной структурой и работой отдела охраны труда;

Вторая неделя – Изучение работы службы (отдела), производственного участка:

- 4) Изучение работы (технологии) службы (отдела), производственного участка;
- 5) Изучение документооборота;
- 6) Изучение должностных обязанностей сотрудников (работников);
- 7) Изучение правил охраны труда и ТБ.

Третья – четвертая недели – Выполнение должностных обязанностей сотрудника (работника) службы (отдела), производственного участка:

- 8) Прохождение инструктажа на рабочем месте;
- 9) Непосредственное выполнение должностных обязанностей сотрудника (работника) службы (отдела), производственного участка;
- 10) Сбор материала для составления отчета и выполнение индивидуального задания;
- 11) Оформление дневника по Практике (по форме, утвержденной в Академии);
- 12) Защита отчета по Практике и аттестация за Практику.

Каждый магистрант выполняет индивидуальное задание, которое выдается научным руководителем. Тематика индивидуальных заданий составляется в соответствии с целями и задачами конкретной работы и темы выпускной квалификационной работы. Тематика должна быть актуальной и иметь практическую ценность для предприятия. Допускается замена индивидуального задания на научно-исследовательскую работу по тематике НИР кафедры, проводимой кафедрой.

В качестве индивидуальных заданий предлагается:

- Комплексный анализ принятой технологии, выявление недостатков схемы производства и подготовка предложений по их устранению;
- Анализ возможных способов минимизации затрат, максимальное использование оборудования, минимум простоев и т.д.;
- Выполнение отдельных экспериментальных и расчетных работ по заданию кафедры;

Отчет по Практике включает материалы по работе предприятия, его службы (отдела) и производственного участка, а также материалы по индивидуальному заданию. В приложения к отчету следует выносить планировки предприятия, список подвижного состава, перечень технологического оборудования, технологические процессы (карты), примеры заполненных формы из документооборота службы (отдела) или производственного участка, паспорта на технологическое оборудование и т.п. Объем отчета должен составлять 35÷50 листов формата А4. Оформление отчета выполняется согласно действующих методических указаний.

5. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Не требуется.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.2. Основная литература

1. Автосервис. Создание и компьютеризация [Электронный ресурс]: практическое пособие / В. В. Волгин. - М. : Дашков и К, 2010. - 406 с. Knigafund.

2. Автосервис. Производство и менеджмент [Электронный ресурс]: практическое пособие / В. В. Волгин. - М. : Дашков и К, 2010. - 576 с. Knigafund.

3. Техническая эксплуатация автомобилей: закономерности изменения работоспособности [Текст]: учебное пособие / Н. А. Кузьмин. - М.: Форум, 2011. - 208 с.

5.2. Дополнительная литература

1. Малый автосервис [Электронный ресурс]: практическое пособие / В. В. Волгин. - М. : Дашков и К, 2009. - 564 с. Knigafund.

2. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса [Текст] : учебное пособие / Ю. В. Родионов; ПГУАС. - Пенза : ПГУАС, 2008. - 366 с.

3. Проектирование предприятий автомобильного транспорта [Текст]: учебное пособие / М. А. Масуев. - М. : Академия, 2007. - 220 с.

4. Предпринимательская деятельность на автомобильном транспорте: перевозки и автосервис [Текст] : учебное пособие / В. П. Бычков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Академический Проект ; Киров : Константа, 2009. - 573 с.

5. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов [Текст] : учебник / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов. - 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 330 с.

6. Власов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей / В.М. Власов. - М.: Изд. центр «Академия», 2008. - 314 с.

7. Грибов, В.Д. Экономика предприятия сервиса: учебное пособие для вузов / В.Д. Грибов, А.Л. Леонтьев. - М.: КноРус, 2006. - 274 с.

6.2. Средства обеспечения освоения дисциплины

Не требуется.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Не требуется.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Местом проведения Практики являются автотранспортные, авторемонтные, автообслуживающие предприятия, оснащенные современным технологическим оборудованием, испытательными и измерительными приборами и расположенные как на территории Омской области, так и в других регионах РФ.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

На основании материалов собранных на предприятии, а также материалов, заимствованных из учебников, учебных пособий, конспектов лекций составляется отчет. По результатам защиты отчета магистранту выставляется оценка за Практику. Оценка проставляется в экзаменационную ведомость.