

<b>АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>						
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков						
<b>Направление подготовки</b>						
<b>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.</b>						
<b>Направленность (профиль) Автомобильный транспорт</b>						
<b>Год набора 2018</b>						
Преподаватель, Кожедеров Александр Игоревич Aleksandr_Kojedеров@rambler.ru						
<b>Виды и объем занятий по учебной практике</b>						
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы, на практике включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			СРС*	Формы текущего контроля
		Всего	Аудиторные часы			
			практики	лабораторные		
1	<b>Подготовительный этап:</b> (общее собрание, распределение по местам практики, инструктаж по технике безопасности)	6	2	-	4	Отчет
2	<b>Основной этап:</b> – знакомство с предприятием (станцией тех. обслуживания) (вводный инструктаж по технике безопасности, экскурсии, лекции)	6	-	-	6	Отчет
	– изучение информации об особенностях деятельности предприятия, применяемого оборудования и эксплуатируемого подвижного состава	72	-	-	72	Отчет
	– выполнение задания практики	72	-	-	72	Отчет
3	<b>Итоговый этап:</b> – оформление отчета; – защита отчета по практике.	60	- 2	- -	58 -	Отчет
<b>ИТОГО:</b>		216	4	-	212	
<b>Коды формируемых компетенций</b>						
ПК-10						
<b>Цель - планируемые результаты прохождения учебной практики:</b>						
<b>Знать:</b>						
- виды эксплуатационных материалов, их свойства и применение;						
<b>Уметь:</b>						
- выбирать эксплуатационные материалы, в зависимости от цели их применения и условий эксплуатации.						
<b>Владеть:</b>						
- навыками правильного применения эксплуатационных материалов.						
ПК-17						
<b>Цель - планируемые результаты прохождения учебной практики:</b>						
<b>Знать:</b>						

- особенности выполнения хотя бы одной рабочей профессии по профилю производственного подразделения.

**Уметь:**

- выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения.

**Владеть:**

- одной или несколькими рабочими профессиями по профилю производственного подразделения.

**Место учебной практики в образовательной программе**

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков относится к вариативной части блока Б2 учебного плана.

**Структура и ключевые понятия учебной практики:**

Знакомство с предприятием (станцией тех. обслуживания) (вводный инструктаж по технике безопасности, экскурсии, лекции).

Изучение информации об особенностях деятельности предприятия, применяемого оборудования и эксплуатируемого подвижного состава.

**Ключевые понятия:**

Предприятия автосервиса, автотранспортное предприятия, типаж подвижного состава, технологическое оборудование.

**Организация учебных занятий по учебной практики.**

Способ проведения практики может быть стационарным и выездным.

Практика проводится в дискретной форме, по видам практик, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Практика проводится на базе университета или какого-либо предприятия. В случае проведения практики на базе университета, занятия по практике проводятся в виде экскурсий по автотранспортным предприятиям города и виде практических занятий в лаборатории кафедры. В случае проведения практики на базе предприятия, организация занятий осуществляется руководителем практики от организации.

<b>АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>						
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая практика)						
<b>Направление подготовки</b>						
<b>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.</b>						
<b>Направленность (профиль) Автомобильный транспорт</b>						
<b>Год набора 2018</b>						
Преподаватель, Кожедеров Александр Игоревич Aleksandr_Kojedеров@rambler.ru						
<b>Виды и объем занятий по производственной практике</b>						
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы, на практике включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			СРС*	Формы текущего контроля
		Всего	Аудиторные часы			
			практики	лабораторные		
1	<b>Подготовительный этап:</b> (общее собрание, распределение по местам практики, инструктаж по технике безопасности)	6	2	-	4	Отчет
2	<b>Основной этап:</b> – Знакомство с предприятием (вводный инструктаж по технике безопасности, экскурсии, лекции)	6	-	-	6	Отчет
	– Зоны ЕО, ТО-1 и ТО-2 (уборочно-моечные, крепежные, смазочные и другие профилактические работы)	36	-	-	36	Отчет
	– Зона ТР и производственно-вспомогательные участки (постовые и цеховые работы по текущему ремонту автомобилей: разборочно-сборочные, агрегатные, моторные и т.п.)	72	-	-	72	Отчет
	– Производственно-технический и плановый отделы (Учет технического состояния автомобиля и организация перевозок, анализ планово-экономических показателей АТП)	72	-	-	72	Отчет
3	<b>Итоговый этап:</b> – выполнение задания практики, оформление отчета; – сдача зачета.	24	- 2	- -	22 -	Отчет
	<b>ИТОГО:</b>	216	4	-	212	
<b>Коды формируемых компетенций</b>						
ПК-13						

**Цель - планируемые результаты прохождения производственной практики:**

**Знать:**

- структуру автосервисных предприятий, основные принципы и методы управления автосервисными и автотранспортными предприятиями.

**Уметь:**

- использовать теоретические знания полученные в процессе обучения в управлении предприятием автомобильного транспорта.

**Владеть:**

- методами эффективной организации деятельности автосервисных и автотранспортных предприятий.

**ПК-33**

**Цель - планируемые результаты прохождения производственной практики:**

**Знать:**

- основные требования к технике безопасности на автосервисных и автотранспортных предприятиях.

**Уметь:**

- составлять инструкции по безопасной эксплуатации технологического оборудования и транспортных средств;

- пользоваться государственными стандартами и руководящими документами по технике безопасности, при проектировании предприятий автосервиса.

**Владеть:**

- навыками монтажа и наладки технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности.

- навыками безопасной работы на постах и участках предприятия.

**ПК-45**

**Цель - планируемые результаты прохождения производственной практики:**

**Знать:**

- особенности выполнения хотя бы одной рабочей профессии по профилю производственного подразделения.

**Уметь:**

- выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения.

**Владеть:**

- одной или несколькими рабочими профессиями по профилю производственного подразделения.

**Место производственной практики в образовательной программе**

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая практика) относится к вариативной части блока Б2 учебного плана.

**Структура и ключевые понятия производственной практики:**

Знакомство с предприятием (вводный инструктаж по технике безопасности, экскурсия, лекции).

Зоны ЕО, ТО-1 и ТО-2 (уборочно-моечные, крепежные, смазочные и другие профилактические работы).

Зона ТР и производственно-вспомогательные участки (постовые и цеховые работы по текущему ремонту автомобилей: разборочно-сборочные, агрегатные, моторные и т.п.).

Производственно-технический и плановый отделы (Учет технического состояния автомобиля и организация перевозок, анализ планово-экономических показателей АТП).

**Ключевые понятия:**

Ежедневное обслуживание, техническое обслуживание, текущий ремонт, производственно-технический отдел.

**Организация производственной практики.**

Способ проведения практики может быть стационарным и выездным.

Практика проводится в дискретной форме, по видам практик, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Практика проводится на базе какого-либо предприятия, и организация занятий осуществляется руководителем практики от организации.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ****Б2.В.0 (Пд) Программа преддипломной практики****Направление подготовки****23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.****Направленность (профиль) Автомобильный транспорт****Год набора 2018****Преподаватель, Назаров Владимир Павлович****vpnazarov72@yandex.ru****Структура и содержание преддипломной практики**

Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
	Всего	Аудиторные часы		СРС	
		практики	лабораторные		
<b>Подготовительный этап:</b> (общее собрание, распределение по местам практики, инструктаж по технике безопасности)	3	3	-	-	
<b>Основной этап:</b> 1) Изучение предприятия в целом	35	-	-	35	Разделы в отчете
2) Изучение работы зон ЕО, ТО-1, ТО-2	35	-	-	35	Разделы в отчете
3) Изучение работы зоны ТР и производственных участков	35			35	
4) Производственно-технический и плановый отделы	35			35	Разделы в отчете
5) Изучение состояния охраны труда, экологической безопасности и устойчивости предприятия в условиях чрезвычайных ситуаций.	35	-	-	35	Разделы в отчете
6) Выполнение индивидуального задания Оформление отчета	35			35	Разделы в отчете
<b>Итоговый этап: Защита отчета</b>	3	3	-	-	Отчет

**Коды формируемых компетенций****ОПК-3****Цель - планируемые результаты изучения дисциплины:****Знать:** методы обеспечения работоспособности автомобилей, нормативы технической эксплуатации подвижного состава**Уметь:** рассчитывать производственную программу по ТО и ремонту, определять рациональные формы и методы организации ТО и ремонта..**Владеть:** знаниями и умениями, позволяющими разрабатывать для конкретного АТП систему ТО и ремонта подвижного состава.**ПК-10****Цель - планируемые результаты изучения дисциплины:****Знать:** виды, назначение и маркировку ТСМ, а также их свойства**Уметь:** осуществлять подбор ТСМ для подвижного состава с учетом условий его эксплуатации и принципов унификации.**Владеть:** способностью выбирать материалы для подвижного состава с учетом влияния внешних факторов**ПК-17,45****Цель - планируемые результаты изучения дисциплины:**

**Знать:** функциональные обязанности работника по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения.

**Уметь:** выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения.

**Владеть:** профессиональными навыками одной или нескольких рабочих профессий по профилю производственного подразделения.

#### **ПК-30**

#### **Цель - планируемые результаты изучения дисциплины:**

**Знать:** техническую документацию и документооборот, показатели работы технической службы АТП.

**Уметь:** разрабатывать графики постановки автомобилей на ТО, схемы технологических процессов, рассчитывать показатели работы технической службы АТП.

**Владеть:** способностью разрабатывать формы документов, их документооборот в соответствии со стандартами предприятия

#### **Место дисциплины в образовательной программе**

Б1.В.03.(Пд) Преддипломная практика входит в состав вариативной части Блока 2. «Практики» учебного плана.

#### **Структура и ключевые понятия дисциплины:**

Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

Экономика автомобильного транспорта;

Основы работоспособности технических систем;

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

Технология и организация фирменного обслуживания;

Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе;

Производственно-техническая инфраструктура предприятий;

Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса;

Безопасность транспортных средств.

#### **Ключевые понятия:**

Техническое обслуживание, текущий ремонт, планово-предупредительная система ТО и ремонта, условия эксплуатации, нормативы технической эксплуатации автомобилей, коэффициенты корректирования, трудоемкость, технологическое проектирование, инженерные системы, качество, производственный и технологический процессы, техническое обслуживание, ремонт, виды работ, операция, рабочее место, аттестация, уровень механизации, режим работы, организационные формы, универсальные посты, специализированные посты, поточный метод, типовая планировка, нормы времени, хронометраж, документация., технологические карты, качество, производственный и технологический процессы ремонта, износ, виды изнашивания, механизация, мойка, дефектация, сортировка, маршрут восстановления, точность сборки, взаимозаменяемость, обкатка, приработка, ремонтный размер, дополнительные ремонтные детали, пластическая деформация, пайка, сварка, напыление, сварка, гальваническое покрытие, лакокрасочное покрытие, синтетические материалы, технологический процесс.

#### **Способы и формы проведения преддипломной практики**

Вид практики – производственная.

Тип практики – преддипломная.

Способ проведения преддипломной практики может быть стационарной и выездной.

Преддипломная практика проводится в дискретной форме, по видам практик, т.е. путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.