

**АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК**  
**по направлению подготовки**  
**23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**  
**(профиль «Автомобильный сервис»)**

**Аннотация программы учебной практики (ознакомительной практики)**

Программа учебной практики (ознакомительной практики) предназначена для подготовки обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

В соответствии с программой практики основной целью проведения учебной практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-3, ОПК-4, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, и ПК-1.

В программе практики показано, что учебная практика (ознакомительная практика) имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: «Транспортно-технологические машины и комплексы», «Информационные технологии в автосервисе и на автомобильном транспорте», «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)».

Тип практики: ознакомительная практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В программе практики определено содержание учебной практики (ознакомительной практики), которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Легковые автомобили», «Автосервисные предприятия», «Ремонтное оборудование», «Техника безопасности при эксплуатации и ремонте автомобилей», «Дилерские автосервисные предприятия».

Контроль результатов освоения обучающимися практики осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр – дифференцированный зачет), контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 2 недели.

**Аннотация программы учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков)**

Программа учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) предназначена для подготовки обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

В соответствии с программой практики основной целью проведения учебной практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-3, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, и ПК-4, ПК-8, ПК-10.

В программе практики показано, что учебная практика имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: «Технология конструкционных материалов», «Материаловедение».

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В программе практики определено содержание учебной практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Машиностроительные материалы и их свойства», «Инструментальные материалы», «Основы обработки металлов резанием», «Основные сведения о металлорежущих станках», «Обработка заготовок на станках токарной группы», «Обработка заготовок на фрезерных станках».

В соответствии с программой и учебным планом проведение практики планируется в лабораториях университета.

Контроль результатов освоения обучающимися учебной практики осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (для очной формы обучения: 2 семестр – дифференцированный зачёт; для заочной формы обучения: 4 семестр – дифференцированный зачёт), контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 2 недели.

### **Аннотация программы производственной практики (технологической (производственно-технологической) практики)**

Программа производственной практики (технологической (производственно-технологической) практики) предназначена для подготовки обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

В соответствии с программой практики основной целью производственной практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, и ПК-2, ПК-4, ПК-7.

В программе практики показано, что производственная практика имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: «Проектирование и эксплуатация технологического оборудования», «Основы работоспособности технических систем», «Эксплуатационные материалы», «Техническая диагностика на транспорте», «Основы научных исследований», «Конструкция и эксплуатационные свойства ТнТТМО», «Силовые агрегаты», «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТнТТМО», «Гидравлические и пневматические системы ТнТТМО».

Тип практики: технологическая (производственно-технологическая) практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В программе практики определены задачи и содержание производственной практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: подготовительный, производственный, аналитический, отчетный.

В соответствии с программой практики и учебным планом производственная практика осуществляется на базе отраслевых предприятий.

Контроль результатов освоения обучающимися учебной практики осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (для очной формы обучения: 4 семестр – дифференцированный зачёт; для заочной формы обучения: 6 семестр – дифференцированный зачёт), контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 4 недели.

### **Аннотация программы производственной практики (эксплуатационной практики)**

Программа производственной практики (эксплуатационной практики) предназначена для подготовки обучающихся очной и заочной форм обучения по

направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

В соответствии с программой практики основной целью производственной практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-3, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, и ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9.

В программе практики показано, что производственная практика имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: «Проектирование и эксплуатация технологического оборудования», «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО», «Эксплуатационные материалы», «Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении», «Технология и организация фирменного обслуживания и материально-технического обеспечения в автосервисе», «Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО», «Контроль и управление качеством», «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов».

Тип практики: эксплуатационная практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В программе практики определены задачи и содержание производственной практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: подготовительный, производственный, аналитический, отчетный.

В соответствии с программой практики и учебным планом производственная практика осуществляется на базе отраслевых предприятий.

Контроль результатов освоения обучающимися учебной практики осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (для очной формы обучения: 6 семестр – дифференцированный зачет; для заочной формы обучения: 8 семестр – дифференцированный зачет), контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 4 недели.

### **Аннотация программы производственной практики (преддипломной практики)**

Программа производственной практики (преддипломной практики) предназначена для подготовки обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

В соответствии с программой практики основной целью производственной практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10.

В программе практики показано, что производственная практика имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и взаимосвязана со следующими дисциплинами: «Проектирование и эксплуатация технологического оборудования», «Основы работоспособности технических систем», «Эксплуатационные материалы», «Техническая диагностика на транспорте», «Основы научных исследований», «Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО», «Силовые агрегаты», «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО», «Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО», «Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении», «Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО», «Ресурсосбережение», «Технология и

организация фирменного обслуживания и материально-технического обеспечения в автосервисе», «Контроль и управление качеством», «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов».

Преддипломная практика является основой для сбора материалов к выпускной квалификационной работе.

Тип практики: преддипломная практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В программе практики определено содержание практики, которое определяется темой выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) и конкретными задачами, поставленными перед студентом. В соответствии с выбранной темой содержание практики включает перечень подлежащих изучению вопросов, порядок прохождения практики, сбор материалов по индивидуальному заданию, и др.

В соответствии с программой практики и учебным планом преддипломная практика осуществляется на предприятиях, в учреждениях, организациях различных отраслей и форм собственности по профилю подготовки.

Контроль результатов освоения обучающимися учебной практики осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (для очной формы обучения: 8 семестр – дифференцированный зачёт; для заочной формы обучения: 10 семестр – дифференцированный зачёт), контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 4 недели.