

Аннотации программ практик

Учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Программа учебной практики (далее программа практики) «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» предназначена для подготовки обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

В соответствии с рабочей программой, основной целью проведения учебной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-21, ПК-23, ПК-45, определяемых ФГОС ВО направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

В программе показано, что учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к Блоку 2 «Практики» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: технология конструкционных материалов и материаловедение.

В программе определено содержание учебной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», 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 аудиторных занятий запланировано в виде теоретических и практических занятий.

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

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Рабочая программа (далее рабочая программа) «Производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

В соответствии с рабочей программой, основной целью производственной практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-6, ПК-18, ПК-23, ПК-24, ПК-45, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

В рабочей программе показано, что производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к блоку 2 «Практики» и взаимосвязана с дисципли-

нами: 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.

В рабочей программе определены задачи и содержание производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Программа включает перечень, подлежащих изучению вопросов, порядок прохождения практики, сбор материалов по индивидуальному зданию, и др.

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

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: промежуточная аттестация (для очной формы обучения: 4 семестр – дифференцированный зачет, для заочной формы обучения, 5 лет: 6 семестр – дифференцированный зачет).

Производственная (технологическая) практика

Рабочая программа (далее рабочая программа) «Производственная (технологическая) практика» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

В соответствии с рабочей программой, основной целью производственной практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-6, ПК-18, ПК-25, ПК-28, ПК-45 определяемых ФГОС ВО направления подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

В рабочей программе показано, что производственная (технологическая) практика имеет общую трудоемкость 9 зачетных единиц (очное обучение и заочное 5-тилетнее обучение), относится к Блоку 2 «Практики» и взаимосвязана с дисциплинами: технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО, основы научных исследований, контроль и управление качеством, производственный менеджмент, сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО, технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении, производственно-техническая инфраструктура предприятий, техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов, сварные конструкции в технике, организация государственного учета и контроль технического состояния автомобиле, колебания колесных транспортных средств.

В рабочей программе определены задачи и содержание производственной практики. Программа включает перечень, подлежащих изучению вопросов, порядок прохождения практики, сбор материалов по индивидуальному зданию, и др.

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

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: промежуточная аттестация (для очной формы обучения: 6 семестр – дифференцированный зачет, для заочной формы обучения, 5 лет: 8 семестр – дифференцированный зачет).

Программа преддипломной практики

Рабочая программа «Преддипломная практика» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

В соответствии с рабочей программой, основной целью «Преддипломная практи-

ка» является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1÷ПК-6; ПК-18÷ ПК-33; ПК-37÷ПК-45, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 23.03.03 –Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

В рабочей программе показано, что «Преддипломная практика», имеет общую трудоемкость 9 зачетных единиц. Преддипломная практика является основой для сбора материалов к выпускной квалификационной работе.

В рабочей программе определено содержание «Преддипломная практика», которое в соответствии с выбранной целью включает перечень подлежащих изучению вопросов, порядок прохождения практики, сбор материалов по индивидуальному зданию, и др.

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

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: промежуточная аттестация (для очной формы обучения и заочной формы обучения 4 года: 8 семестр – дифференцированный зачет, для заочной формы обучения, 5 лет: 10 семестр – дифференцированный зачет).