

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 24.09.2024 18:20:10
Уникальный программный ключ:
cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Калужский филиал

Факультет Агротехнологий, инженерии и землеустройства



СБОРНИК АННОТАЦИЙ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт
сельскохозяйственной техники и оборудования

Вид подготовки: базовая, на базе основного общего образования

Форма обучения - очная

2024 г.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной практики УП 01.01 профессионального
модуля ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и
оборудования

Статус практики в учебном плане: относится к базовой части ПМ.01.

Целью учебной практики является комплексное освоение студентами вида профессиональной деятельности: Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования, комплектование сборочных единиц, формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, закрепление теоретических знаний, а также приобретение необходимых умений и первоначального практического опыта по регулировке узлов, систем и механизмов двигателя, подготовке почвообрабатывающих, посевных, посадочных и других видов машин.

Место дисциплины в учебном плане: Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования .

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 1.10

Содержание практики: предполагает выполнение комплекса практических заданий и направлена на овладение профессиональными умениями осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственной операции, подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ. Результаты выполнения заданий оформляются в форме отчета.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета с оценкой на основании устного собеседования и оценки результатов, полученных при выполнении всех практических работ. Результаты прохождения практики учитываются при аттестации профессионального модуля.

Трудоемкость:

Общая трудоемкость составляет 216 часов.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы производственной практики ПП 01.01 профессионального модуля ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Статус практики в учебном плане: относится к базовой части ПМ.01.
Целью производственной практики (по профилю специальности) является комплексное освоение студентами вида профессиональной деятельности: Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, закрепление теоретических знаний, а также приобретение необходимых умений и первоначального практического опыта.

Место дисциплины в учебном плане: Программа производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы, реализуемой при подготовке специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1 ; ПК 1.2 ; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 1.10.

Содержание практики: предполагает выполнение комплекса практических заданий и направлена на приобретение необходимых умений и первоначального практического опыта по анализу технологической карты на выполнение технологических операций и расчету эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники; подбору режимов и определение условий работы, выбору и обоснованию способа движения сельскохозяйственной техники; настройке и регулировке сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции; контролю и оценке качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции. Результаты выполнения заданий оформляются в форме отчета.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета с оценкой на основании устного собеседования и оценки результатов, полученных при выполнении всех практических работ. Результаты прохождения практики учитываются при аттестации профессионального модуля.

Трудоемкость:

Общая трудоемкость составляет 216 часов.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной практики УП 02.01
профессионального модуля ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной
техники и оборудования

Статус практики в учебном плане: относится к базовой части ПМ.02.

Целью учебной практики является комплексное освоение студентами вида профессиональной деятельности: Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, а так же приобретение необходимых умений и практического опыта.

Место дисциплины в учебном плане: Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 2.7; ПК 2.8; ПК 2.9; ПК 2.10.

Содержание практики: предполагает выполнение комплекса практических заданий и направлена на приобретение необходимых умений и практического опыта в осмотре, очистке, смазке, креплении, проверке и регулировке деталей и узлов сельскохозяйственной техники, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами; оформлении заявок на материально-техническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники; подборе материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта; восстановлении работоспособности и испытании и обкатке отремонтированной сельскохозяйственной техники; оформлении документов о проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета с оценкой на основании устного собеседования и оценки результатов, полученных при выполнении всех практических работ. Результаты прохождения практики учитываются при аттестации профессионального модуля.

Трудоемкость:

Общая трудоемкость составляет 180 часов.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы производственной практики ПП 02.01 профессионального модуля ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Статус практики в учебном плане: относится к базовой части ПМ.01.
Целью производственной практики (по профилю специальности) является освоение обучающимися указанного вида профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы.

Место дисциплины в учебном плане: Программа производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы, реализуемой при подготовке специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1 ; ПК 1.2 ; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 1.10.

Содержание практики: предполагает выполнение комплекса практических заданий и направлена на овладение профессиональными умениями проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм; - определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Иметь практический опыт в проведении технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования, определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин, выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин, наладиванию и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования. Результаты выполнения заданий оформляются в форме отчета.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета с оценкой на основании устного собеседования и оценки результатов, полученных при выполнении всех практических работ. Результаты прохождения практики учитываются при аттестации профессионального модуля.

Трудоемкость:

Общая трудоемкость составляет 360 часов.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной практики УП 03.01
профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или
нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по
ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования)

Статус практики в учебном плане: относится к базовой части ПМ.03.

Целью учебной практики является комплексное освоение студентами вида профессиональной деятельности: выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, закрепление теоретических знаний, а также приобретение необходимых умений и первоначального практического опыта по выполнению слесарных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

Место дисциплины в учебном плане: Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования. Учебная практика проводится в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования).

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1 ; ПК 1.2 ; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.7; ПК 2.10.

Содержание практики: Во время прохождения производственной практики обучающиеся учатся применять на практике полученные теоретические знания, углубляют представление о специфике работы слесаря по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.

Работая под руководством руководителя практики, обучающиеся приобретают практические навыки по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования. Результаты выполнения заданий оформляются в форме отчета.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета с оценкой на основании устного собеседования и оценки результатов, полученных при выполнении всех практических работ. Результаты прохождения практики учитываются при аттестации профессионального модуля.

Трудоемкость:

Общая трудоемкость составляет 36 часов.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы производственной практики ПП 03.01 профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования)

Статус практики в учебном плане: относится к базовой части ПМ.03.

Целью учебной практики (по профилю специальности) является углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы) (далее – ВКР) в организациях различных организационно-правовых форм (далее – организация).

Место дисциплины в учебном плане: Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования. Производственная практика проводится в рамках профессионального модуля ПМ.03«Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования).

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1 ; ПК 1.2 ; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.7; ПК 2.10.

Содержание практики: Во время прохождения производственной практики обучающиеся учатся применять на практике полученные теоретические знания, углубляют представление о специфике работы слесаря по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.

Работая под руководством руководителя практики, обучающиеся приобретают практические навыки по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования. Результаты выполнения заданий оформляются в форме отчета.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета с оценкой на основании устного собеседования и оценки результатов, полученных при выполнении всех практических работ. Результаты прохождения практики учитываются при аттестации профессионального модуля.

Трудоемкость:

Общая трудоемкость составляет 36 часов.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы производственной (преддипломной) практики ПДП 01

Целью учебной практики является углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях различных организационно-правовых форм

Место дисциплины в учебном плане: Производственная практика (преддипломная) завершает основную профессиональную образовательную программу подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и непосредственно предшествует итоговой аттестации.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1 ; ПК 1.2 ; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 1.10; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 2.7; ПК 2.8; ПК 2.9; ПК 2.10.

Содержание практики: Производственная практика (преддипломная) способствует закреплению теоретических знаний, развитию профессиональных умений, навыков и компетенций, практической подготовке к будущей профессиональной деятельности; сбору материалов необходимых для выполнения ВКР.

Промежуточная аттестация Форма промежуточной аттестации по производственной практике (преддипломной) - зачет с оценкой.

Трудоемкость:
Общая трудоемкость составляет 144 часа.