МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Учебный план 35.02.16_2023_TM13.plx

35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

И ОБОРУДОВАНИЯ

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы

среднего общего образования: технический

Квалификация техник-механик

Форма обучения очная

Программу составил(и): Преподаватель, Мезенцев Михаил Михайлович; Препод., Мезенцев Михаил

Михайлович

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	17			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	66	66	66	66
Практические	42	42	42	42
Индивидуальный проект	4	4	4	4
Итого ауд.	108	108	108	108
Контактная работа	108	108	108	108
Сам. работа	14	14	14	14
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	128	128	128	128

УП: 35.02.16_2023_TM13.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности — Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ці	Цикл (раздел) ООП:			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ			
2.1.2	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц			
2.1.3	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц			
2.1.4	4 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин			
2.1.5	5 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе			
2.1.6	6 Электротехника и электронная техника			
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Производственная практика			
2.2.2	2. Демонстрационный экзамен			
2.2.3	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования			
2.2.4	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования			
2.2.5	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства			
2.2.6	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования			
2.2.7	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства			
2.2.8	Проведение итоговой государственной аттестации (защита выпускной квалификационной работы и выполнение демонстрационного экзамена)			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК 1.:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать:

- область профессиональной деятельности;
- объекты профессиональной деятельности.

Знать:

Знать:

ОК 1.:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Уметь

 решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

Уметь:

Уметь:

ОК 1.:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Владеть:

- знаниями своей будущей профессии с другими профессиями и специальностями, может аргументировано обосновать свой профессиональный выбор.

Владеть:

Владеть:

OK 2.:Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать

- поисковые информационные системы;
- алгоритм поиска информации.

Знать:

УП: 35.02.16 2023 ТМ13.plx cтр.

Знать:

ОК 2.:Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Уметь:

- осуществлять поиск необходимой информации;
- использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- использовать информацию для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Уметь:

Уметь:

ОК 2.:Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Владеть:

- знаниями о современных информационных технологиях в профессиональной деятельности;
- быстрым и эффективным поиском и отбором информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Владеть:

Владеть:

ПК 2.1.:Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт

Знать:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

Единая система конструкторской документации

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности

Знать:

Знать:

ПК 2.1.:Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт

Уметь:

Уметь:

Уметь:

ПК 2.1.:Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт

Владеть:

Влалеть:

Владеть:

ПК 2.2.:Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования

Знать:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

Единая система конструкторской документации

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности

Знать:

Знать: