

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Производственная практика рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
Учебный план	35.02.16_2021_TM11.plx Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технический		
Квалификация	техник-механик		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	0 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачеты с оценкой 7	
аудиторные занятия	0		
самостоятельная работа	144		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Сам. работа	144	144	144	144
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

Препод., Атамасов Виктор Сергеевич



Рабочая программа дисциплины

Производственная практика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ (старший техник- механик) (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1564)

составлена на основании учебного плана:

Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технический

утвержденного учёным советом вуза от 01.02.2021 протокол № 1.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Протокол от 13.05.2021 протокол №11

Председатель цикловой комиссии

агрономии и технических специальностей  Н. Г. Алексеева

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры
цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Протокол от _____ 2020 г. № ____
Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры
цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Протокол от _____ 2021 г. № ____
Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Протокол от _____ 2022 г. № ____
Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели:

1.2 Задачи:

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:

ПП.04

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК 01:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам****Знать:****Уметь:****Владеть:****ОК 02:Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности****Знать:****Уметь:****Владеть:****ОК 06:Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей****Знать:****Уметь:****Владеть:****ОК 07:Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях****Знать:****Уметь:****Владеть:****ПК 2.2:Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы****Знать:****Уметь:****Владеть:**

ПК 2.3:Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда

Знать:

Уметь:

Владеть:

ПК 2.4:Управлять тракторами и самоходными машинами категории «Е» в соответствии с правилами дорожного движения

Знать:

Уметь:

Владеть:

ПК 2.6:Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой

Знать:

Уметь:

Владеть:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте факт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1						
1.1	Ознакомление с базовым предприятием, инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды. Инструктаж на рабочем месте. Определение должностных обязанностей /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.2	Приемка машин, дефектовка наружная очистка мойка /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.3	Разборка машин на узлы и агрегаты /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.4	Ремонт двигателя внутреннего сгорания /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

1.5	Ремонт элементов и узлов системы охлаждения /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.6	Смазочная система двигателя /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.7	Системы питания двигателя /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.8	Тормозная системы автомобиля (трактора) /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.9	Электрооборудование трактора, автомобиля /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.10	Подвеска трактора /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.11	Ремонт гидравлической навесной системы /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.12	Почвообрабатывающие машины /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.13	Посевные, посадочные машины /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.14	Машины для заготовки сена /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.15	Машины для заготовки сочных кормов /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

1.16	Уборочные машины /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.17	Машины для заготовки сена /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.18	Оформление отчета /Ср/	7	8	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

5.2. Темы письменных работ

5.3. Фонд оценочных средств

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Клочков А. В., Новицкий П. М.	Устройство сельскохозяйственных машин: учебное пособие	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019	http://www.iprbookshop.ru/93401.html
Л1.2	Карташевич А.Н., Понталев О.В., Гордеенко А.В., Белоусов В.А.	Устройство тракторов: учебник	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020	https://www.iprbookshop.ru/100388.html

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Варис В.С.	Устройство автомобиля: учебник для СПО	Саратов: Профобразование; Ай Пи Эр Медиа, 2019	http://www.iprbookshop.ru/86528.html
Л2.2	Савич Е. Л., Гурский А. С., Лагун Е. А.	Устройство автомобилей: учебное пособие	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020	http://www.iprbookshop.ru/100386.html

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
-----------------	------------	--------------------

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

--