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_2023_TM23.plx

35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

И ОБОРУДОВАНИЯ

Квалификация техник-механик

Форма обучения очная

0 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 4

в том числе:

аудиторные занятия 0 72 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) 4 (2.2)				Итого		
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УΠ	РΠ		
Сам. работа	72	72	72	72		
Итого	72	72	72	72		

УП: 35.02.16 2023 TM23.plx cтр. 2

Программу составил(и):	
	Balun
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 (приказ Минобрнауки России от 14.04.2022 г. № 235)

составлена на основании учебного плана:

35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 7.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Протокол от 11.05.2023 протокол № 10

Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна



УП: 35.02.16_2023_TM23.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполне	ния 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 от202 Зав. кафедрой Алексеева Наталья	0 г. № ı Геннадьевна
Визирование РПД для исполне	ния 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	1 г. № г Геннадьевна
Визирование РПД для исполне	ния 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	2 Γ. №
Зав. кафедрой Алексеева Наталья	т Геннадьевна
Визирование РПД для исполне	ния 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	3 г. №
Зав. кафедрой Алексеева Наталья	л Геннадьевна

УП: 35.02.16_2023_TM23.plx cтр. 4

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 <i>Цели:</i> закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебных практик, приобретение профессиональных умений и навыков путем непосредственного участия студента в деятельности сельскохозяйственной производственной организации или научно-исследовательской организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся;
 - сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной (дипломной) работы;
 - приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социальноличностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.
- 1.2 <i>Задачи:</i> приборов электрооборудования.
 - научиться подготавливать почвообрабатывающие машины.
 - научиться подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
 - научиться подготавливать уборочные машины.
 - научиться подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
 - научиться подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
 - научиться определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
 - овладеть умениями комплектовать машинно-тракторный агрегат.
 - овладеть умениями работы на машинно-тракторном агрегате.
 - -уметь выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
 - овладеть умениями выполнения технического обслуживания сельскохозяйственных машин и механизмов.
 - овладеть умениями проведения диагностирования неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
 - овладеть умениями проведения технологического процесса ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
 - -научиться обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
 - научиться планировать выполнение работ исполнителями.
 - научиться организовывать работу трудового коллектива.
 - научиться контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
 - научиться вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ц	Цикл (раздел) ООП:					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	.1 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин					
2.1.2	.2 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе					
2.1.3	.1.3 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	1 Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов					
2.2.2	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования					

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.

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.

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.

УП; 35.02.16 2023 TM23.plx cтр.;

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

Знать:

- поисковые информационные системы;
- алгоритм поиска информации.

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.

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.

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

Знать:

Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машино- тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ.

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

Уметь:

Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт

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

Владеть:

ПК 2.2.:Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования

Знать:

Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машино- тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.

ПК 2.2.:Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования

Уметь:

Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования

ПК 2.2.:Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования

Владеть:

ПК 2.3.:Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта

Знать:

Выполнять работы на машино- тракторном агрегате в соответствии требованиями правилами техники безопасности

ПК 2.3.:Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта

Уметь:

Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта

УП; 35.02.16 2023 ТМ23.plx стр.

ПК 2.3.:Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта

Владеть:

ПК 2.4.:Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники

Знать:

Управлять тракторами и самоходными машинами категории «С», «Е» в соответствии с правилами движения.

ПК 2.4.:Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники

Уметь:

Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники

ПК 2.4.:Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники

Владеть:

ПК 2.5.:Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования

Знать:

Управлять автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами дорожного движения.

ПК 2.5.:Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования

Уметь:

Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования

ПК 2.5.:Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования

Владеть:

ПК 2.6.:Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования

Знать:

Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.

ПК 2.6.:Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования

Уметь:

Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования

ПК 2.6.:Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования

Владеть:

ПК 2.7.:Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования

Знать:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности

Порядок оформления документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники

УП: 35.02.16 2023 TM23.plx cтр. 7

ПК 2.7.:Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования

Уметь:

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Проводить обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования Документально оформлять результаты проделанной работы

ПК 2.7.:Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования

Владеть:

ПК 2.8.:Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации

Знать:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники

ПК 2.8.:Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации

Уметь:

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Проводить обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования Документально оформлять результаты проделанной работы

ПК 2.8.:Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации

Владеть:

ПК 2.10.:Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации

Знать:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники

ПК 2.10.:Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации

Уметь:

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Проводить обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования Документально оформлять результаты проделанной работы

ПК 2.10.:Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации

Владеть:

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции		ракт.	
	Раздел 1. Раздел 1						

УП: 35.02.16_2023_TM23.plx стр. 8

				Lora 1			
1.1	Основы рационального комплектования и движения МТА /Ср/	4	6	OK 1. OK 2. ΠΚ 2.1. ΠΚ 2.2. ΠΚ 2.3. ΠΚ 2.4. ΠΚ 2.5. ΠΚ 2.6. ΠΚ 2.7. ΠΚ 2.8. ΠΚ 2.10.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	0	
1.2	Агрегатирование прицепных, полунавесных и навесных машин. /Ср/	4	6	OK 1. OK 2. 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 2.10.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	0	
1.3	Способы определения числа машин в агрегате. /Ср/	4	6	OK 1. OK 2. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 2.6. IIK 2.7. IIK 2.8. IIK 2.10.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	0	
1.4	Аналитический метод расчета тяговых агрегатов /Ср/	4	6	OK 1. OK 2. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 2.6. IIK 2.7. IIK 2.8. IIK 2.10.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	0	
1.5	КПД и пути его повышения /Ср/	4	6	OK 1. OK 2. ΠΚ 2.1. ΠΚ 2.2. ΠΚ 2.3. ΠΚ 2.4. ΠΚ 2.5. ΠΚ 2.6. ΠΚ 2.7. ΠΚ 2.8. ΠΚ 2.10.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	0	
1.6	Технологическая наладка машин и агрегатов. /Ср/	4	6	OK 1. OK 2. ΠΚ 2.1. ΠΚ 2.2. ΠΚ 2.3. ΠΚ 2.4. ΠΚ 2.5. ΠΚ 2.6. ΠΚ 2.7. ΠΚ 2.8. ΠΚ 2.10.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	0	
1.7	Применение комбинированных и универсальных агрегатов. /Ср/	4	6	OK 1. OK 2. ΠΚ 2.1. ΠΚ 2.2. ΠΚ 2.3. ΠΚ 2.4. ΠΚ 2.5. ΠΚ 2.6. ΠΚ 2.7. ΠΚ 2.8. ΠΚ 2.10.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	0	
1.8	Посев и посадка сельскохозяйственных культур /Ср/	4	6	OK 1. OK 2. 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 2.10.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	0	

УП: 35.02.16 2023 TM23.plx cтр. 9

1.9	Уход за сельскохозяйственными культурами /Cp/	4	6	OK 1. OK 2. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 2.6. IIK 2.7. IIK 2.8. IIK 2.10.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	0	
1.10	Уборка сельскохозяйственных культур /Ср/	4	6	OK 1. OK 2. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 2.6. IIK 2.7. IIK 2.8. IIK 2.10.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	0	
1.11	Механизация заготовки и раздачи кормов /Cp/	4	4	OK 1. OK 2. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 2.6. IIK 2.7. IIK 2.8. IIK 2.10.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	0	
1.12	Механизмы удаления навоза /Ср/	4	4	OK 1. OK 2. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 2.6. IIK 2.7. IIK 2.8. IIK 2.10.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	0	
1.13	Система освещения и вентиляции /Ср/	4	4	OK 1. OK 2. ΠΚ 2.1. ΠΚ 2.2. ΠΚ 2.3. ΠΚ 2.4. ΠΚ 2.5. ΠΚ 2.6. ΠΚ 2.7. ΠΚ 2.8. ΠΚ 2.10.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

Руководитель практики в колледже выставляет итоговую оценку по результатам работы на основании предоставленных студентом – практикантом документов. Основой для оценки производственной практики служит оценка, полученная студентом по месту прохождения практики, руководитель практики колледжа может изменить ее в сторону повышения или понижения не более, чем на один балл. Причиной изменения оценки в сторону понижения, могут быть:

- несоответствие отчетной документации, предъявляемым требованиями по количеству документов или по их качеству;
- недостатки в оформлении отчетной документации;
- дисциплинарные замечания;
- нарушения сроков прохождения практики без уважительных причин.

Причины повышения оценки рассматриваются руководителем в каждом отдельном случае индивидуально.

Критерии оценки:

«отлично» 5, выставляется студенту, освоившему программу производственной практики в полном объеме и в установленный срок. Своевременно предоставлен дневник-отчёт, аттестационный лист. Аккуратно и правильно оформлены описанные виды работы, расчеты со ссылкой на документы с места прохождения практики. Проявил самостоятельность в представлении расчетов в дневнике-отчёте. В целом, замечания по оформлению дневника-отчета и его содержанию отсутствуют, материал усвоен в полном объеме, изложен логично, сделаны выводы, индивидуальная работа выполнена. Дан положительный аттестационный лист руководителем практики организации.

«хорошо» - 4, выставляется студенту, в случае если имеются незначительные замечания по оформлению дневника - отчета и его содержанию, в усвоении материала имеются некоторые пробелы, ответы на дополнительные вопросы недостаточно четкие. Индивидуальная работа в основном выполнена. Дан положительный аттестационный лист руководителем практики организации.

УП: 35.02.16 2023 TM23.plx cтp. 10

«удовлетворительно» - 3

Имеются замечания по оформлению дневника-отчета и его содержанию, имеющие принципиальное значение, неполные ответы на вопросы, затруднения с ответом о предложениях по итогам практики. Индивидуальная работа выполнена не в полном объеме. В аттестационном листе отражены замечания.

«неудовлетворительно» - 2

Оформление отчета и его содержание не соответствуют требованиям, индивидуальная работа не выполнена, ответы не раскрывают заданные вопросы, задание предусмотренное в руководстве по прохождению практики не выполнено. В аттестационном листе отражены серьезные замечания.

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Техника выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы

Порядок выявления неисправностей и устранения их

Каким образом выбрать машины для выполнения различных операций

Как произвести комплектования машинно-тракторных агрегата

Порядок организации работы на агрегатах

Техника проведения технического обслуживания

Способы определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин

Порядок выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ обкатки агрегатов и машин

Технология налаживания и эксплуатации ремонтно - технологического оборудования

Определение техническое состояние машин и механизмов

Разборка, сборка основных механизмов тракторов и автомобилей различных марок и модификаций

Выявление неисправности в основных механизмах тракторов и автомобилей

Комплектование и подготовка к работе транспортного агрегата

Комплектование и подготовка агрегата для выполнения работ по возделыванию работ в сельскохозяйственных культур

Перечень операций профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм

Как определить техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов

Технология выполнения технического обслуживание машин и сборочных единиц;

Практика выполнения разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования;

Приемка машины и механизмы на техническое обслуживание и ремонт и оформлять приемо-сдаточную документацию;

Выполнение ремонта машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Издательство, год	Эл. адрес		
Л1.1	Штабель Ю.П.	Эксплуатация сельскохозяйственной техники: учебное пособие	Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2018	http://elib.gasu.ru/index .php? option=com_abook&vi ew=book&id=2243:ecs pluat-sh- tehn18&catid=37:mekh anizatsiya&Itemid=170	
Л1.2	Охотников Б.Л., Плотников Л.В.	Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания: учебное пособие	Саратов: Профобразование; Уральский федеральный университет, 2019	http://www.iprbooksho p.ru/87911.html	
Л1.3	Пивоварова Л.И.	Технологии механизированных работ в животноводстве: учебное пособие	Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2020	http://elib.gasu.ru/index .php? option=com_abook&vi ew=book&id=4029:10 07&catid=11:veterinar y&Itemid=167	
Л1.4	Гуляев В.П., Гаврильева Т.Ф.	Сельскохозяйственные машины: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2020	https://e.lanbook.com/b ook/139297	

/TI: 35.02.16 2023 TM23.plx crp, 11

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л1.5	Фаскиев Р.С., Бондаренко Е.В., Кеян Е.Г., Хасанов Р.Х.	Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования: учебное пособие для СПО	Саратов: Профобразование, 2020	https://www.iprbooksh op.ru/92179.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, 2023	https://www.iprbooksh op.ru/131949.html			
	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Назначение	Основное оснащение				
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Ученическая доска, трибуна. Экран, проектор, ноутбук. Стенды «Правила дорожного движения»; базовый комплект светового оборудования «Дорожные знаки» с сенсорным беспроводным дистанционным пультом управления; стенды: дорожная разметка, сигналы светофора, сигналы регулировщика, проезд перекрестков. Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим. Комплекты узлов, агрегатов и систем тракторов, макеты и натуральные образцы ДВС, агрегаты колесных и гусеничных тракторов; комплекты узлов и агрегатов ДВС, агрегаты и системы легковых и грузовых автомобилей. Двигатель дизельный трактора МТЗ-80-82 с навесным оборудовнием, Коробка перемены передач трактора МТЗ-80-82 на подставке, Макет двигателя ГАЗЕЛЬ (в комплекте), Макет заднего моста ГАЗЕЛЬ, Макет коробки передач ГАЗЕЛЬ.				
	Назначение Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и				

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

Методические рекомендации студентам к практическим занятиям

Методические указания по ПМ.01. Подготовка машин, механизмов, ус-тановок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц для выполнения практических работ созданы Вам в помощь для работы на заня-тиях, подготовки к практическим работам, правильного составления отчетов.

Приступая к выполнению практической работы, Вы должны внима-тельно прочитать цель и задачи занятия, ознакомиться с требованиями к уровню Вашей подготовки в соответствии с федеральными государственны-ми стандартами (ФГОС), краткими теоретическими и учебно-методическими материалами по теме практической работы, ответить на вопросы для закреп-ления теоретического материала.

Все задания к практической работе Вы должны выполнять в соответст-вии с инструкцией, анализировать полученные в ходе занятия результаты по приведенной методике.

Отчет о практической работе Вы должны выполнить по приведенному алгоритму, опираясь на образец.

Наличие положительной оценки по практическим работам необходимо для получения допуска к экзамену, поэтому в случае отсутствия на уроке по любой причине или получения неудовлетворительной оценки за практиче-скую Вы должны найти время для ее выполнения или пересдачи.

Внимание! Если в процессе подготовки к практическим работам или при решении задач у Вас возникают вопросы, разрешить которые самостоя-тельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения разъяснений или указаний.