

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

**Комплектование машинно-тракторного агрегата для
выполнения сельскохозяйственных работ
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей				
Учебный план	35.02.16_2025_TM25.plx 35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ				
Квалификация	техник-механик				
Форма обучения	очная				
Общая трудоемкость	0 ЗЕТ				

Часов по учебному плану	239	Виды контроля	в семестрах:
в том числе:			
аудиторные занятия	218		
самостоятельная работа	17		
часов на контроль	4		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	12 3/6		15 3/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	52	4	44	92	96	96
Практические	88		34	122	122	122
Итого ауд.	140	4	78	214	218	218
Контактная работа	140	4	78	214	218	218
Сам. работа	16		1	17	17	17
Часы на контроль	2	2	2	2	4	4
Итого	158	6	81	233	239	239

Программу составил(и):

Преподаватель , Атамасов Виктор Сергеевич;Препод., Мезенцев Михаил Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ

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 27.02.2025 протокол № 3.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Протокол от 06.05.2025 протокол № 10

Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Протокол от _____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры
цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Протокол от _____ 2029 г. № ____
Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	<i>Цели:</i> формирование общих и профессиональных компетенции соответствующему основному виду деятельности эксплуатация сельскохозяйственной техники.
1.2	<i>Задачи:</i> - научиться выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и 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.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	МДК.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
2.1.2	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Технологии механизированных работ в животноводстве
2.2.2	Технологии механизированных работ в растениеводстве
2.2.3	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
2.2.4	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники
2.2.5	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
2.2.6	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники
2.2.7	Технологические процессы ремонтного производства
2.2.8	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОК 1.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
:	
- область профессиональной деятельности; - объекты профессиональной деятельности.	
ОК 1.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
:	
ОК 1.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
:	
ОК 1.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
:	
- 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	
:	
ОК 1.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
:	
ОК 1.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	

:
- знаниями своей будущей профессии с другими профессиями и специальностями, может аргументировано обосновать свой профессиональный выбор.
ОК 1.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
:
ОК 1.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
:
ОК 2.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
:
- поисковые информационные системы; - алгоритм поиска информации.
ОК 2.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
:
ОК 2.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
:
ОК 2.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
:
- 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
:
ОК 2.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
:
ОК 2.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
:
- 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.
ОК 2.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
:
ОК 2.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
:
ОК 3.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
:
ОК 3.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
:
ОК 3.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
:

ОК 3.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
:
ОК 3.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
:
ОК 3.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
:
ОК 3.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
:
ОК 3.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
:
ОК 3.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
:
ОК 4.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
ОК 4.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
ОК 4.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
ОК 4.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
ОК 4.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
ОК 4.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
ОК 4.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
ОК 4.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
ОК 4.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
ОК 5.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
:
ОК 5.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
:
ОК 5.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
:

[illegible]

[illegible]

:
ОК 8.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
:
ОК 8.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
:
ОК 9.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
:
- профессиональную документацию на государственном и иностранном языках.
ОК 9.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
:
ОК 9.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
:
ОК 9.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
:
- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов; - использовать в профессиональной деятельности документацию на государственном и иностранном языках.
ОК 9.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
:
ОК 9.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
:
ОК 9.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
:
- профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 9.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
:
ОК 9.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
:
ОК 9.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
:
ПК 1.1.: Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы
:
Основные типы сельскохозяйственной техники и области ее применения Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники. Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой. Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники. Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ
ПК 1.1.: Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы
:
ПК 1.1.: Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы
:
ПК 1.1.: Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы
:
Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники. Подбирать и использовать расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ. Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники. Документально оформлять результаты проделанной работы

ПК 1.1.: Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы
:
ПК 1.1.: Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы
:
ПК 1.1.: Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы
:
ПК 1.1.: Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы
:
ПК 1.1.: Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы
:
ПК 1.2.: Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание
:
Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования. Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования. Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности. Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 1.2.: Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание
:
ПК 1.2.: Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание
:
ПК 1.2.: Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание
:
Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов .Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Определять потребность в материально-техническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки . Документально оформлять результаты проделанной работы.
ПК 1.2.: Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание
:
ПК 1.2.: Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание
:
ПК 1.2.: Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание
:
ПК 1.2.: Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание
:
ПК 1.2.: Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание

:
ПК 1.5.: Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей
:
Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования. Единая система конструкторской документации. Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности. Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования
ПК 1.5.: Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей
:
ПК 1.5.: Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей
:
ПК 1.5.: Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей
:
Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ. Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов. Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Определять потребность в материально-техническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки. Документально оформлять результаты проделанной работы.
ПК 1.5.: Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей
:
ПК 1.5.: Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей
:
ПК 1.5.: Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей
:
ПК 1.5.: Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей
:
ПК 1.5.: Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей
:
ПК 1.7.: Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю
:
Подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю
ПК 1.7.: Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю
:
ПК 1.7.: Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю
:
ПК 1.7.: Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю
:
Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю
ПК 1.7.: Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю
:
ПК 1.7.: Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю

:
ПК 1.7.: Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю
:
ПК 1.7.: Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю
:
ПК 1.7.: Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю
:
ПК 1.8.: Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
:
Техническое обслуживание трактора и сельскохозяйственных машин
ПК 1.8.: Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
:
ПК 1.8.: Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
:
ПК 1.8.: Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
:
Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
ПК 1.8.: Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
:
ПК 1.8.: Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
:
ПК 1.8.: Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
:
ПК 1.8.: Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
:
ПК 1.8.: Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
:
ПК 1.8.: Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
:
ПК 1.9.: Осуществлять контроль выполнения ежедневного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций
:
Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования. Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 1.9.: Осуществлять контроль выполнения ежедневного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций
:

[illegible]

ПК 1.10.: Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации
:
ПК 1.10.: Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации
:
ПК 1.10.: Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации
:
ПК 1.10.: Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации
:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1						
1.1	Общая характеристика машинно-тракторного агрегата (МТА), классификация и требования к ним. Ресурсосбережение и охрана природы при использовании машин. Особенности использования сельскохозяйственной техники на машиннотехнологических станциях, сельскохозяйственных предприятиях, в крестьянских (фермерских) хозяйствах. /Лек/	3	2	ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.2	Эксплуатационные свойства и показатели работы МТА Эксплуатационные свойства машин и агрегатов. Эксплуатационные свойства и показатели работы тракторных двигателей. Выбор экономичных режимов работы двигателя. Силы, действующие на трактор. /Лек/	3	2	ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

1.3	Тяговый баланс трактора. Уравнение движения агрегата. Мощностной баланс трактора. Коэффициент полезного действия трактора и пути его повышения. Тяговая характеристика трактора и ее использование в эксплуатационных расчетах. /Лек/	4	2	ОК 1. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.7. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.4	Влияние основных факторов на тяговое сопротивление машин. Степень неравномерности тягового сопротивления машин. Пути снижения тягового сопротивления машин. Сцепки, их классификация и эксплуатационные свойства /Лек/	4	2	ОК 1. ПК 1.1. ПК 1.5. ПК 1.8.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.5	Основы рационального комплектования МТА Основные требования, предъявляемые к МТА. Аналитический способ расчета ресурсосберегающих тяговых агрегатов. /Лек/	4	2	ОК 1. ПК 1.7. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.6	Способы и правила соединения рабочих машин и сцепки с трактором. Особенности агрегатирования прицепных, полунавесных и навесных машин разного типа. Технологическая наладка машин на регулировочной площадке и в поле. /Лек/	4	2	ОК 1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.8.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.7	Использование различных приспособлений для Интерактивное занятие/делова 2 2 технологической наладки машин. Требования к устойчивости движения агрегата. Определение длины вылета маркера и слепоуказателя. /Лек/	4	2	ОК 1. ПК 1.7.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.8	Универсальные и комбинированные агрегаты. Принципы блочно-модульного агрегатирования машин. Увязка технологических комплексов машин по ширине захвата и рядности. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ПК 1.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.9	Определение минимального радиуса поворота различных агрегатов. Расчет ширины поворотной полосы. Факторы, учитываемые при выборе способа движения агрегата. /Лек/	4	2	ОК 1. ПК 1.2. ПК 1.8.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.10	Обоснование оптимальной ширины загона. Пути сокращения холостого хода агрегата. /Лек/	4	2	ОК 1. ПК 1.5.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

1.11	Выбор наилучших способов движения агрегата. Особенности движения машинно-тракторных агрегатов при постоянной технологической колес /Лек/	4	2	ОК 1. ПК 1.5. ПК 1.8.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.12	Производительность МТА и пути ее повышения. Понятие о производительности труда при использовании машинно-тракторных агрегатов. Эффективность повышения прочности машинотракторных агрегатов. Баланс времени смены. /Лек/	4	2	ОК 1. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.13	Особенности определения производительности уборочных агрегатов и технологических комплексов. комбинированный урок 2 1 Особенности производительности прочности при групповой работе машинно-тракторных агрегатов. Влияние усталости механизатора на производительность агрегата. /Лек/	4	2	ОК 1. ПК 1.1. ПК 1.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.14	Обоснование оптимального режима труда и отдыха механизатора. Пути повышения производительности агрегатов. /Лек/	4	2	ОК 1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.15	Понятие условного эталонного трактора. Основы нормирования механизированных работ. /Лек/	4	2	ОК 1. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.16	Виды эксплуатационных затрат при работе машинотракторных агрегатов. Затраты труда и пути их снижения. /Лек/	4	2	ОК 1. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.7.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.17	Энергетический коэффициент полезного действия агрегата и пути его повышения. Прямые эксплуатационные и приведенные затраты. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.18	Основные пути снижения эксплуатационных затрат. к /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.19	Основы технического нормирования. Значение технического нормирования в повышении производительности труда. Понятие о технических нормах и методы нормирования. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

1.20	Особенности расчета навесных агрегатов. /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.21	Энергетические средства и классификация сельскохозяйственных агрегатов Рациональные способы движения машиннотракторных агрегатов и их значение. Особенности движения агрегатов при постоянной технологической колее. Универсальные и комбинированные агрегаты. Принципы блочно-модульного агрегатирования машин. Увязка технологических комплексов машин по ширине захвата и рядности. Влияние различных факторов на качественные показатели работы МТА. Сцепные свойства трактора и пути их улучшения. Сцепки, их классификация и эксплуатационные свойства /Ср/	4	16	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.22	Особенности расчета комбинированных агрегатов. /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.23	Особенности расчета транспортных агрегатов /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.24	Расчет тягово-приводных агрегатов /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.25	Расчет тяговых агрегатов на основе тяговой характеристики трактора /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

1.26	Расчет тяговых агрегатов на основе тяговой характеристики трактора /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.27	Расчет тяговых агрегатов на основе тяговой характеристики трактора /Пр/	4	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.28	Выбор трактора и расчет рационального состава и режима работы агрегата для выполнения технологической операции. /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.29	Выбор трактора и расчет рационального состава и режима работы агрегата для выполнения технологической операции. /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.30	Выбор трактора и расчет рационального состава и режима работы агрегата для выполнения технологической операции /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.31	Выбор способа движения машинно-тракторных агрегатов для данных производственных условий /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.32	Определение производительности машиннотракторных агрегатов для данных производственных условий. /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.33	Основы нормирования механизированных работ. /Пр/	4	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.34	Основы нормирования механизированных работ. /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.35	Учет расхода топлива. /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

1.36	Определение расхода топлива, смазочных материалов и энергии. /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.37	Расчет грузоперевозок, комплектование и подготовка к работе транспортного агрегата /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.38	Расчет транспортного тракторного агрегата /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.39	Производительность транспортных средств и пути ее повышения /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.40	Составление графика движения транспортных средств /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.41	Защита практических работ /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.42	Расчет технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.43	Составление графика движения транспортных средств /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.44	Нормообразующие факторы и дифференциация норм. методы установления норм /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

1.45	Особенности использования машин в сельском хозяйстве. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.46	Сцепки, их классификация и эксплуатационные свойства. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.47	Зональные природно-производственные условия. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.48	Выбор экономичных режимов работы двигателя. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.49	Производственный процесс и его детализация. Условия и особенности применения машинно-тракторных агрегатов. Основные факторы, влияющие на качество технологических операций и урожай. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.50	Мелиоративные работы в сельском хозяйстве /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.51	Учет механизированных работ в условных эталонных гектарах. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.52	Выбор тракторов и сельскохозяйственных машин /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.53	Расчёт крюковой мощности трактора на заданных передачах». /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

1.54	Разработка плана механизированных работ на период /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.55	Построение графиков машиноиспользования /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.56	Расчет потребности в тракторах и сельхозмашинах /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	Раздел 2. Раздел 2						
2.1	Эксплуатационные свойства машин и агрегатов. Эксплуатационные свойства и показатели работы тракторных двигателей. Выбор экономичных режимов работы двигателя. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.2	Баланс мощности трактора. Коэффициент полезного действия трактора и пути его повышения. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.3	Силы, действующие на трактор. Образование движущей силы. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.4	Сцепные свойства трактора и пути их улучшения. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.5	Тяговый баланс трактора. Уравнение движения агрегата. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.6	Силы сопротивления сельскохозяйственных машин. Степень неравномерности тягового сопротивления машин. Влияние основных факторов на тяговое сопротивление машин. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

2.7	Сцепки, их классификация и эксплуатационные показатели. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.8	Агрегатирование прицепных, полунавесных и навесных машин. Способы и правила соединения рабочих машин и сцепки с трактором. Особенности агрегатирования прицепных, полунавесных и навесных машин разного типа. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.9	Способы определения числа машин в агрегате. Аналитический метод расчета тяговых агрегатов. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.10	Расчет тяговых агрегатов на основе тяговой характеристики трактора. Расчет тягово-приводных агрегатов. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.11	Коэффициент полезного действия агрегата и пути его повышения. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.12	Технологическая наладка машин на регулировочной площадке и в поле. Использование различных приспособлений для технологической наладки машин. Определение длины вылета маркера и следоуказателя. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.13	Определение числа машин в агрегате /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.14	Тяговый расчет пахотного агрегата /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.15	Тяговый расчет комбинированного почвообрабатывающего агрегата /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

2.16	Тяговый расчет агрегата для сплошной культивации /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.17	Тяговый расчет агрегата для боронования посевов /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.18	Тяговый расчет агрегата для дискования почвы /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.19	Тяговый расчет агрегата для посева зерновых культур /Пр/	4	4	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.20	Тяговый расчет агрегата для посева пропашных культур /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.21	Рациональные способы движения МТА и их значение. Кинематические характеристики агрегата и рабочего участка. 2 Основные виды поворотов. Определение минимального радиуса поворота различных агрегатов. Расчет ширины поворотной полосы. 3 Факторы, учитываемые при выборе способа движения агрегата. Определение длины холостого пути агрегата и коэффициента рабочих ходов. Обоснование оптимальной ширины загона. Пути сокращения холостого хода агрегата. Выбор наилучших способов движения агрегата. Особенности движения МТА при постоянной технологической колее колес /Ср/	4	1	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

2.22	Универсальные и комбинированные агрегаты. Принципы блочно-модульного агрегатирования машин. Увязка технологических комплексов машин по ширине захвата и рядности. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.23	Значение транспорта в сельском хозяйстве. Виды транспортных средств и их характеристика /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2	0	
2.24	Классификация сельскохозяйственных грузов. Классификация дорог /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.25	Виды маршрутов движения транспортных средств. График движения транспортных средств. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.26	Определение потребности в транспортных средствах. Механизация погрузочно-разгрузочных работ. Понятие о контейнерной системе перевозок. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.27	Оценка эффективности использования транспорта в сельском хозяйстве /Лек/	4	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.28	Расчет грузоперевозок, комплектование и подготовка к работе транспортного агрегата /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.29	Расчет транспортного тракторного агрегата /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.30	Показатели использования транспортных средств /Пр/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1Л2.1	0	
2.31	Рациональные способы движения машиннотракторных агрегатов и их значение. /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

2.32	Особенности движения агрегатов при постоянной технологической колее /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2	0	
2.33	Увязка технологических комплексов машин по ширине захвата и рядности /Лек/	4	2	ОК 1. ОК 2. ОК 7. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

Вопросы к экзамену по профессиональному модулю

1. Производственные процессы в сельском хозяйстве
2. Производственные процессы и их детализация.
3. Условия и особенности применения МТА в сельском хозяйстве.
4. Энергетические средства и классификация сельскохозяйственных агрегатов.
5. Мощностные и тяговых показатели тракторов.
6. Сила движущая агрегат.
7. Сопротивление сельскохозяйственных машин.
8. Движение МТА
9. Понятие о кинематике агрегатов.
10. Классификация поворотов агрегата.
11. Способы движения агрегатов.
12. Производительность МТА
13. Производительность машинно-тракторного агрегата.
14. Использование времени смены.
15. Пути повышения производительности МТА.
16. Эксплуатационные затраты при работе агрегатов
17. Затраты труда.
18. Расход топлива и смазочных материалов.
19. Эксплуатационные затраты денежных средств.
20. Составление машинно-тракторных агрегатов
21. Режимы работы агрегатов.
22. Способы расчета машинно-тракторных агрегатов.
23. Наладка машин и агрегатирование
24. Значение транспорта в сельском хозяйстве
25. Виды транспортных средств и классификация перевозок.
26. Маршруты движения транспортных средств.
27. Грузооборот или объем транспортных работ.
28. Технологические карты по возделыванию сельскохозяйственных культур.
29. Основные принципы операционной технологии.
30. Показатели качества технологических операций.
31. Основная обработка почвы как система мероприятий.
32. Лушение стерни.
33. Вспашка.
34. Безотвальная стерневая обработка почвы.
35. Предпосевная обработка почвы.
36. Приготовление и внесение удобрений.
37. Виды удобрения и их классификация.
38. Технологические схемы внесения удобрений.
39. Установка машин на заданную норму внесения удобрений.
40. Посев и посадка сельскохозяйственных культур
41. Посев зерновых и зернобобовых.
42. Особенности посева и посадки пропашных культур.
43. Уход за сельскохозяйственными культурами
44. Особенности проведения операций ухода.
45. Расчет комплектование и подготовка агрегатов к работе.
46. Особенности проведения уборочных работ.
47. Технология уборки зерновых культур.
48. Технология уборки не зерновой чисти урожая.

49. Технология уборки зернобобовых, кукурузы на зерно, подсолнечника и риса.
 50. Технология уборка трав на сено.
 51. Технология уборки силосных культур.
 52. Мелиоративные работы в сельском хозяйстве
 53. Орошение и обводнение сельскохозяйственных культур.
 54. Культуртехнические работы.
 55. Животноводческие и птицеводческие фермы и комплексы
 56. Типы ферм и комплексов
 57. Способы и технологии содержания животных и птицы.

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

Текущий контроль в
форме:

- устных
(письменных)
опросов;
- практические
задания;
- тестирование;
- кроссворды, защита
отчетов по
практикам

Дифференцирован
ный зачет по учебной
и производственной
практике.

Экзамен по
профессиональному
модулю.

Контрольные тесты и задания.

Название вопроса :1.(ОК-1 ,ПК6)

Формулировка вопроса 1 Что из перечисленного является основным требованием к трактору при комплектовании с навесным оборудованием?

Варианты ответов :

- A) Высокая скорость
- B) Надежность трансмиссии
- C) Малый вес
- D) Низкое топливное потребление

Ключ :B) Надежность трансмиссии

Название вопроса :2 (ОК2,ПК2)

Формулировка вопроса 2 Какой из следующих агрегатов обычно используется для пахоты?

Варианты ответов :

- A) Плуг
- B) Борова
- C) Сеялка
- D) Культиватор

Ключ :A) Плуг

Название вопроса :3 (ОК3,ПК2)

Формулировка вопроса 3 Какой фактор не влияет на выбор навесного оборудования?

Варианты ответов :

- A) Тип почвы
- B) Площадь обрабатываемого участка
- C) Возраст тракториста
- D) Вид выращиваемых культур

Ключ :C) Возраст тракториста

Название вопроса :4 (ОК4,ПК1)

Формулировка вопроса 4 Для каких работ используется культиватор?

Варианты ответов :

- A) Пахота
- B) Посев
- C) Уборка

Ключ :В) Посев

Название вопроса :5 (ОК5,ПК1)

Формулировка вопроса Что необходимо учитывать при подборе мощности трактора?

Варианты ответов :

- А) Тип навесного оборудования
- В) Сложность работ
- С) Все вышеперечисленное
- Д) Погодные условия

Ключ С) Все вышеперечисленное

Название вопроса :6 (ОК6,ПК1)

Формулировка вопроса как называется оборудование, используемое для выполнения посевных работ?

Варианты ответов :

- А) Сеялка
- В) Обратная борона
- С) Фреза
- Д) Почвообрабатывающее орудие

Ключ А Сеялка

Название вопроса :7 (ОК7,ПК1)

Формулировка вопроса Что подразумевает термин "габаритные размеры" в контексте тракторов?

Варианты ответов :

- А) Вместительность бака
- В) Размеры трактора и навесного оборудования (□□)
- С) Максимальная скорость
- Д) Высота кабины

Ключ В) Размеры трактора и навесного оборудования

Название вопроса 8 : (ОК8,ПК2)

Формулировка вопроса Какие навесные агрегаты предназначены для обработки почвы?

Варианты ответов :

- А) Сеялки
- В) Плуги и бороны
- С) Удобрители
- Д) Уборочные машины

Ключ В) Плуги и бороны

Название вопроса 9 (ОК8,ПК2)

Формулировка вопроса Какая характеристика важна для устойчивости тракторно-машинного агрегата?

Варианты ответов :

- А) Центр тяжести
- В) Длина кузова
- С) Цвет окраски
- Д) Ширина колес

Ключ А) Центр тяжести

Название вопроса 10 (ОК9,ПК2)

Формулировка вопроса Как называется процесс проверки работоспособности агрегата перед его использованием?

Варианты ответов :

- А) Регистрация
- В) Техническое обслуживание
- С) Испытания
- Д) Планирование

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	Чехунов О. А., Мартьянов Е. А., Макаренко [и др.] А. Н.	Технологии механизированных работ в растениеводстве: учебное пособие для СПО	Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2019	https://e.lanbook.com/book/166513

6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	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.iprbookshop.ru/92179.html
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Google Chrome			
6.3.1.2	Firefox			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система IPRbooks			
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»			
6.3.2.3	Межвузовская электронная библиотека			

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
	презентация	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
306 В1	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 автомобильным 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 оборудованием, Коробка перемены передач трактора МТЗ-80-82 на подставке, Макет двигателя ГАЗЕЛЬ (в комплекте), Макет заднего моста ГАЗЕЛЬ, Макет коробки передач ГАЗЕЛЬ

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Методические указания по выполнению практических занятий Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что упражнение и решение ситуативных задач проводятся по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается на лекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью решения ситуативных задач. При этих условиях студент не только хорошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции. При самостоятельном решении поставленных задач нужно обосновывать каждый этап действий, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы (задачи), то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Полезно до начала решения поставленных задач составить краткий план решения проблемы (задачи). Решение проблемных задач или примеров следует излагать подробно, нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками, инструкциями по выполнению. Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом. Полученный результат следует проверить способами, вытекающими из существа данной задачи.

Перечень практических занятий:

1. Расчет тяговых показателей тракторов
2. Выбор и обоснование способа движения агрегата
3. Расчет производительности машинно-тракторного агрегата
4. Расчет пахотного агрегата
5. Расчет прицепного агрегата
6. Расчет потребного количества автотранспорта
7. Подготовка и расчет навесных агрегатов
8. Расчет режимов работы зерноуборочных агрегатов.
9. Расчет силосоуборочных агрегатов.
10. Расчеты кормоцеха.
11. Расчет потребности в воде, паре и электроэнергии.
12. Определение стоимости обработки кормов.
13. Расчет погрузочных средств, машин и оборудования для раздачи кормов.

Методические указания по составлению конспекта

Опорный конспект – это развернутый план вашего ответа на теоретический вопрос. Он призван помочь последовательно изложить тему, а преподавателю лучше понять и следить за логикой ответа.

Опорный конспект должен содержать все то, что учащийся собирается предъявить преподавателю в письменном виде. Это могут быть чертежи, графики, формулы, формулировки законов, определения, структурные схемы.

Основные требования к содержанию опорного конспекта

Полнота – это значит, что в нем должно быть отражено все содержание вопроса.

Логически обоснованная последовательность изложения.

Основные требования к форме записи опорного конспекта

-Опорный конспект должен быть понятен не только вам, но и преподавателю.

-По объему он должен составлять примерно один - два листа, в зависимости от объема содержания вопроса.

-Должен содержать, если это необходимо, несколько отдельных пунктов, обозначенных номерами или пробелами.

-Не должен содержать сплошного текста.

-Должен быть аккуратно оформлен (иметь привлекательный вид).

Методика составления опорного конспекта

- Разбить текст на отдельные смысловые пункты.

- Выделить пункт, который будет главным содержанием ответа.

- Придать плану законченный вид (в случае необходимости вставить дополнительные пункты, изменить последовательность расположения пунктов).

- Записать получившийся план в тетради в виде опорного конспекта, вставив в него все то, что должно быть, написано – определения, формулы, выводы, формулировки, выводы формул, формулировки законов и т.д.

Затраты времени при составлении опорного конспекта зависят от сложности материала по теме, индивидуальных особенностей студента и определяются преподавателем.

Ориентировочное время на подготовку – 2 ч

Критерии оценки:

- ☐ соответствие содержания теме;
- ☐ правильная структурированность информации;
- ☐ наличие логической связи изложенной информации;
- ☐ соответствие оформления требованиям;
- ☐ аккуратность и грамотность изложения;
- ☐ работа сдана в срок.

Методические указания по составлению сообщения

Сообщение – подготовка небольшого по объему устного сообщения для озвучивания на занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несет новизну, отражает современный взгляд по определенным проблемам.

Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объемом информации, но и ее характером – сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию).

Регламент времени на озвучивание сообщения – до 5 мин.

Критерии оценки:

- ☐ актуальность темы;
- ☐ соответствие содержания теме;
- ☐ глубина проработки материала;
- ☐ грамотность и полнота использования источников;
- ☐ наличие элементов наглядности.

Методические рекомендации по составлению тестов

Составление тестов и эталонов ответов к ним – это вид самостоятельной работы студента по закреплению изученной информации путем ее дифференциации, конкретизации, сравнения и уточнения в контрольной форме (вопроса, ответа).

Студент должен составить как сами тесты, так и эталоны ответов к ним. Тесты могут быть различных уровней сложности, главное, чтобы они были в рамках темы. Оценку их качества также целесообразно провести в рамках занятия. Задание оформляется письменно.

Критерии оценки:

- ☐ соответствие содержания тестовых заданий теме;
- ☐ включение в тестовые задания наиболее важной информации;
- ☐ разнообразие тестовых заданий по уровням сложности;
- ☐ наличие правильных эталонов ответов.

Методические рекомендации по составлению кроссвордов

Кроссворд (англ. Crossword - пересечение слов (крестословица)) - самая распространённая в мире игра со словами.

Существует множество периодических изданий, специализирующихся на кроссвордах, их также часто печатают в неспециализированных печатных СМИ.

Кроссворд – игра-задача, в которой фигура из рядов пустых клеток заполняется перекрещивающимися словами со значениями, заданными по условиям игры.

Составление кроссвордов по теме и ответов к ним – это разновидность отображения информации в графическом виде и вид контроля знаний по ней. Работа по составлению кроссворда требует от студента владения материалом, умения концентрировать свои мысли и гибкость ума. Разгадывание кроссвордов чаще применяется в аудиторных самостоятельных работах как метод самоконтроля и взаимоконтроля знаний.

Составление кроссвордов рассматривается как вид внеаудиторной самостоятельной работы и требует от студентов не только тех же качеств, что необходимы при разгадывании кроссвордов, но и умения систематизировать информацию. Кроссворды могут быть различны по форме и объёму слов.

Общие требования при составлении кроссвордов:

При составлении кроссвордов необходимо придерживаться принципов наглядности и доступности

- ☐ Не допускается наличие "плашек" (незаполненных клеток) в сетке кроссворда;
- ☐ Не допускаются случайные буквосочетания и пересечения;
- ☐ Загаданные слова должны быть именами существительными в именительном падеже единственного числа;
- ☐ Двухбуквенные слова должны иметь два пересечения;
- ☐ Трёхбуквенные слова должны иметь не менее двух пересечений;
- ☐ Не допускаются аббревиатуры (ЗиЛ и т.д.), сокращения (детдом и др.);
- ☐ Не рекомендуется большое количество двухбуквенных слов;
- ☐ Все тексты должны быть написаны разборчиво, желательно отпечатаны.

Требования к оформлению:

- ☐ На каждом листе должна быть фамилия автора, а также название данного кроссворда;
- ☐ Рисунок кроссворда должен быть четким;
- ☐ Ответы публикуются отдельно. Ответы предназначены для проверки правильности решения кроссворда и дают возможность ознакомиться с правильными ответами на нерешенные позиции условий, что способствует решению одной из основных задач разгадывания кроссвордов - повышению эрудиции и увеличению словарного запаса.

Оформление ответов на кроссворды:

- ☐ Для типовых кроссвордов и чайнвордов: на отдельном листе;
- ☐ Для скандинавских кроссвордов: только заполненная сетка;
- ☐ Для венгерских кроссвордов: сетка с аккуратно зачеркнутыми искомыми словами.

Критерии оценки:

- ☐ соответствие содержания теме;
- ☐ оригинальность составления кроссворда;
- ☐ практическая значимость работы;
- ☐ уровень стилизованного изложения материала, отсутствие стилистических ошибок;
- ☐ уровень оформления работы, наличие или отсутствие грамматических и пунктуационных ошибок;
- ☐ количество вопросов в кроссворде, правильное их изложение.
- ☐ работа представлена на контроль в срок.