ë " " i

" "* +

УТВЕРЖДАЮ оргазовательное Декан инженерного факультета

Стенина Н.А.

" 22 "

aaa 40 **027*** +aaaaa

" D57@5@8/43/3 @ nz 57@5@8

" 34"

" " 654 " "" " <

" " < 368

" 4: 8

*> @> "	: '*604+			
"				
"	366	366	366	366
	4	4	4	4
" 0	366	366	366	366
"	368	368	368	368
0'	4: 8	4: 8	4: 8	4: 8
	654	654	654	654

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Быков Сергей Николаевич _____

Рабочая программа дисциплины

Эксплуатационная практика (учебная)

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017г. №813)

составлена на основании учебного плана: 35.03.06 Агроинженерия Профиль Робототехнические системы в АПК утвержденного учёным советом вуза от 19.04.2021 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агроинженерии

Протокол №8 о	г 20 апреля 202	21 г.		
Срок действия і	трограммы: 202	21-2025	уч.г.	
Зав. кафедрой _	Chiefs		Санкина Ольга І	Зладимировна
Рабочая програм				ской
комиссией ил	mangella	фак	ультета	
Протокол № #	OT 2/ 6	04	_ 2021 г.	

Председатель методической комиссии

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры агроинженерии Протокол № ____ от ____ 2022 г. Зав. кафедрой агроинженерии подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры агроинженерии Протокол № ____ от ____ 2023 г. Зав. кафедрой агроинженерии расшифровка подпись Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры агроинженерии Протокол № ____ от ____ 2024 г. Зав. кафедрой агроинженерии подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры агроинженерии Протокол № ____ от ____ 2025 г. Зав. кафедрой Агроинженерии

расшифровка

полпись

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является подготовка к эффективному использованию машин и технологического оборудования для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Задачами дисциплины являются:

- развитие способности решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики;
- развитие способности проводить и оценивать результаты технических измерений;
- развитие способности организовывать контроль качества и управление технологическими процессами;
- развитие способности выполнять правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда;
- подготовка к использованию технических средств автоматики и систем автоматизации технологических процессов;
- подготовка к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок;
- развитие способности использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования
- развитие способности использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, связанных с биологическими объектами;
- развитие способности использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции;
- развитие способности анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА		
П	Цикл (раздел) ОП:		
2.1	Входной уровень знаний:		
2.1.1	Ознакомительная практика		
2.1.2	Техническое обеспечение АПК		
2.1.3	Сельскохозяйственные машины		
2.1.4	Технологическая практика		
2.1.5	Управление автотранспортными средствами		
2.1.6	Управление тракторами		
2.1.7	Ознакомительная практика		
2.1.8			
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач Знать: Уровень 1 основы анализа и декомпозиции задач Уровень 2 основы критического анализа, поиска и синтеза информации Уровень 3 методы оценки различ-ных факторов при решении задач Уровень 4 актуальные научные проблемы профессиональной области Уровень 5 Уровень 6 Уровень 7 Уметь: Уровень 1 анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы Уровень 2 использовать различные способы поиска и анализа информации Уровень 3 оценивать преимущества и риски различных вариантов решений задач Уровень 4 формировать собственное суждение по актуальным научным проблемам Уровень 5 Уровень 6 Уровень 7

Владеть:	
Уровень 1	навыками определения действий по решению задач
Уровень 2	приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач
Уровень 3	навыками оценки различных вариантов решений задач
Уровень 4	навыками грамотного, логичного и аргументированного изложения собственного суждения по актуальным научным проблемам
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

y l	К-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Знать:	
Уровень 1	структуру общества как сложной системы
Уровень 2	особенности влияния социальной среды на формирование личности и мировоззрения человека
Уровень 3	основные социально-психологические кон-цепции и соответствующую проблемати-ку
Уровень 4	базовые элементы командной работы
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Уметь:	
Уровень 1	корректно применять знания об обществе как системе в различных формах социальной практики
Уровень 2	выделять, формулировать и логично аргументировать собственную мировоззренческую позицию в процессе межличностной коммуникации с учетом ее специфики
Уровень 3	самостоятельно анализировать различные социальные проблемы с использованием психологической терминологии и психологических подходов
Уровень 4	организовывать и мотивировать членов команды для совместной деятельности
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Владеть:	
Уровень 1	способностями к конструктивной критике и самокритике
Уровень 2	умениями работать в команде, взаимодействовать с экспертами в предметных областях
Уровень 3	навыками воспринимать разнообразие и культурные различия, принимать социальные и этические обязательства
Уровень 4	навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

УК-8: Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций		
	чрезвычаиных ситуации	
Знать:		
Уровень 1	правила обеспечения безопасных условий жизнедеятельности	
Уровень 2	правила обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте, порядок действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	
Уровень 3	порядок проведения спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятий	
Уровень 4		
Уровень 5		
Уровень 6		
Уровень 7		
Уметь:		
Уровень 1	использовать средства защиты для обеспечения безопасных и /или комфортных условий жизнедеятельности	
Уровень 2	поддерживать безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте, выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушением техники безопасности	

311. D33.03.00-21			
Уровень 3	оказывать неотложную помощь, пользоваться простейшими средствами индивидуальной защиты, табельными средствами индивиду-альной защиты для оказания самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи		
Уровень 4			
Уровень 5			
Уровень 6			
Уровень 7			
Владеть:			
Уровень 1	навыками обеспечения безопасных условий жизнедея-тельности, в том числе при возникновении чрезвычай -ных ситуаций		
Уровень 2	навыками обеспечения безопасных и комфортных усло-вий условия труда на рабо-чем месте, выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности, осуществлять действия по предотвраще-нию возникновения ЧС		
Уровень 3	приемами использования простейших и табельных индивидуальных средств защиты, приемами оказания доврачебной помощи при травмах, навыками участия в аварийновосстановительных мероприятиях		
Уровень 4			
Уровень 5			
Уровень 6			
Уровень 7			
ОПИ 1. С			
	ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий		
Знать:	r P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		
Уровень 1	основные законы естественно-научных дисциплин		

	матических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
Знать:	
Уровень 1	основные законы естественно-научных дисциплин
Уровень 2	
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Уметь:	
Уровень 1	использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности
Уровень 2	
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Владеть:	
Уровень 1	навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности
Уровень 2	
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

ОПК-	ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности		
Знать:	For Free Control of Co		
Уровень 1			
Уровень 2	основные требования законодательства в области профессиональной деятельности		
Уровень 3	регламент проведения работ в профессиональной деятельности		
Уровень 4			
Уровень 5			
Уровень 6			

Уровень 7	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	применять на практике нормативно-правовую документацию
Уровень 3	применять регламенты в области профессиональной деятельности
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	навыками применения на практике нормативно-правовой документации, регламентирующей
	профессиональную деятельность
Уровень 3	навыками нормирования и регламентации работ в профессиональной деятельности
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
OHIC 2.	Сполобон доздороту и надторумироту бозования у устория вунистночная производотрания у производор

OHK-3:	: Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов
Знать:	
Уровень 1	основные требования охраны труда в сельском хозяйстве
Уровень 2	опасные и вредные производственные факторы и способы их устранения
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Уметь:	
Уровень 1	применять нормативно-правовые акты, направ-ленные на создание безопасных условий труда в сельском хозяйстве
Уровень 2	анализировать опасные и вредные факторы и их воздействие на производственный процесс
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Владеть:	
Уровень 1	методами поиска и при-менения нормативно-правовой документации, направленной на создание безопасных условий труда в сельском хозяй-стве
Уровень 2	навыками выявления и устранения опасных и вредных производственных факторов
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

ОПК-4: (ОПК-4: Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности		
Знать:			
Уровень 1			
Уровень 2	современные технологии, применяемые в области сельского хозяйства		
Уровень 3			
Уровень 4			
Уровень 5			
Уровень 6			

Уровень 7	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	анализировать современные технологии и производить их обоснованный выбор
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	навыками обоснованного выбора современных технологий в области сельского хозяйства
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

IIK-1; CHO	сооен организовывать эффективную эксплуатацию сельскохозяиственной техники и технологического оборудования
Знать:	
Уровень 1	устройство и принцип работы сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции.
Уровень 2	принципы эффективного использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции
Уровень 3	эффективно эксплуатировать сельскохозяйственную технику и технологическое оборудование
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Уметь:	
Уровень 1	обосновывать выбор сельскохозяйственной техники и технологического оборудования в зависимости от потребностей производства и внешних факторов.
Уровень 2	произвести выбор сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции с целью повышения эффективности производственных процессов
Уровень 3	эффективно эксплуатировать сельскохозяйственную технику и технологическое оборудование
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Владеть:	
Уровень 1	навыками подбора сельскохозяйственной техники и технологического оборудования по техническим характеристикам, в зависимости от внешних факторов.
Уровень 2	навыками обеспечения эффективного использования сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции
Уровень 3	навыками организации эффективной эксплуатации сельскохозяйственной техники и технологического оборудования
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

	особен организовывать производственный контроль параметров технологических процессов, качества ции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	

Уровень 3	Основные методы контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	анализировать параметры технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	навыками производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

ПК-3: Спо	собен организовывать эффективную эксплуатацию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
Знать:	
Уровень 1	устройство и принцип работы машин и оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции
Уровень 2	устройство и принцип работы машин и оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Уметь:	
Уровень 1	правильно и эффективно производить выбор машин и оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции
Уровень 2	правильно и эффективно производить выбор машин и оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Владеть:	
Уровень 1	навыками обоснованного выбора и эффективного применения машин и оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции
Уровень 2	навыками обоснованного выбора и эффективного применения машин и обо-рудования для переработки сельскохозяйственной продукции
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	правила обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте, порядок действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
3.1.2	опасные и вредные производственные факторы и способы их устранения
3.1.3	современные технологии, применяемые в области сельского хозяйства
3.1.4	способы эффективной эксплуатации сельскохозяйственной техники и технологического оборудования
3.2	Уметь:
3.2.1	поддерживать безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте, выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушением техники безопасности
3.2.2	анализировать опасные и вредные факторы и их воздействие на производственный процесс
3.2.3	анализировать современные технологии и производить их обоснованный выбор
3.2.4	эффективно эксплуатировать сельскохозяйственную технику и технологическое оборудование
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками обеспечения безопасных и комфортных условий условия труда на рабочем месте, выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности, осуществлять действия по предотвращению возникновения ЧС
3.3.2	навыками выявления и устранения опасных и вредных производственных факторов
3.3.3	навыками обоснованного выбора современных технологий в области сельского хозяйства
3.3.4	навыками организации эффективной эксплуатации сельскохозяйственной техники и технологического оборудования

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Эксплуатационная практика (производственная)							
1.1	1. Инструктаж по технике безопасности /Сем зан/	8	8	УК-1 УК-3 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3 УК-8	У1,2,3,4;В1 ,2,3,4;В1,2, 3,4(УК- 1,3,8;ОПК- 1,2,3,4;ПК- 1,2,3)		Л1.1 Э1	Собеседо вание
1.2	2. Ознакомление с инструкциями к оборудованию для ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и транспортных средств в хозяйстве /Сем зан/	8	16	УК-1 УК-3 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3 УК-8	У1,2,3,4;В1 ,2,3,4;В1,2, 3,4(УК- 1,3,8;ОПК- 1,2,3,4;ПК- 1,2,3)		Л1.1 Э1	Собеседо вание
1.3	3. Ознакомление с оборудованием для ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и транспортных средств в хозяйстве /Сем зан/	8	60	УК-1 УК-3 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3 УК-8	У1,2,3,4;В1 ,2,3,4;В1,2, 3,4(УК- 1,3,8;ОПК- 1,2,3,4;ПК- 1,2,3)		Л1.1 Э1	Собеседо вание
1.4	4. Изучение технологий ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и транспортных средств в хозяйстве /Сем зан/	8	60	УК-1 УК-3 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3 УК-8	У1,2,3,4;В1 ,2,3,4;В1,2, 3,4(УК- 1,3,8;ОПК- 1,2,3,4;ПК- 1,2,3)		Л1.1 Э1	Собеседо вание

1.5	5. Выполнение работ на оборудовании для ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и транспортных средств в хозяйстве /Ср/	8	238	УК-1 УК-3 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3 УК-8	У1,2,3,4;В1 ,2,3,4;В1,2, 3,4(УК- 1,3,8;ОПК- 1,2,3,4;ПК- 1,2,3)	Л1.1 Э1	Собеседо вание
1.6	6. Сбор информации о технологиях и оборудовании для ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и транспортных средств в хозяйстве, другого материала для составления отчета о практике. Составление отчета /Ср/	8	48	УК-1 УК-3 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3 УК-8	У1,2,3,4;В1 ,2,3,4;В1,2, 3,4(УК- 1,3,8;ОПК- 1,2,3,4;ПК- 1,2,3)	Л1.1 Э1	Собеседо вание
1.7	Консультации /Инд кон/	8	2			Л1.1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Текущий контроль - собеседование. Комплект вопросов для собеседованияпо - 27 воспросов.

Промежуточная аттестация - зачет с оценкой. Комплект вопросов к зачету – 39 вопросов.

ФОС является приложением к рабочей программе дисциплины.

Комплект вопросов для собеседования

- 1. Применяемые современные технологии и комплекс машин для возделывания сельскохозяйственных культур в Кузбассе.
- 2. Методика составления технологической карты. Подбор типов машин. Определение числа машин.
- 3. Методика подготовки трактора к проведению технического обслуживания. Проверка качества работы топливной аппаратуры дизельного двигателя.
- 4. Анализ факторов, влияющих на производительность МТА. Баланс времени смены работы МТА.
- 5. Методика расчета погектарного расхода топлива при работе агрегата. Факторы, влияющие на величину расхода топлива. Мероприятия по его снижению расхода топлива.
- 6. Способы хранения машин. Подготовка и постановка машин на хранение (на примере зерноуборочного комбайна). Консервация двигателя.
- 7. Основные требования к дизельному топливу. Маркировка топлив и их характеристика.
- 8.Особенности работы тракторов в холодное время года. Подготовка машин к работе. Основные виды работ.
- 9. Операционная технология заготовки грубых кормов. Способы заготовки. Система машин. Хранение и учет.
- 10. Операционная технология заготовки сочных кормов. Система машин. Организация работы агрегатов. Методика расчета транспортных средств.
- 11. Машины для поверхностной обработки почвы (классификация, назначение, маркировка, агротехнические требования).
- 12. Машины для основной обработки почвы (классификация, назначение, маркировка, агротехнические требования).
- 13. Борьба с вредителями, болезнями культурных растений и сорняками (технологические процессы, типы машин, маркировка, назначение, виды рабочих органов, настройка на заданные режимы работы).
- 14.Способы внесения органических и минеральных удобрений, сравнительный анализ и применяемые машины.
- 15. Компоновочные схемы сеялок и их характеристика.
- 16. Типы сошников и семятукопроводов сеялок и сажалок, область применения и характеристика.
- 17. Назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки базовой зернотуковой сеялки.
- 18.Посадка картофеля в Кузбассе (марки машин, устройство, технологический процесс).
- 19. Назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки сенокосилок с сегментно-пальцевым и ротационно-дисковым режущим аппаратом.
- 20. Прицепные кормоуборочные комбайны (типы, маркировка, устройство и рабочий процесс).
- 21. Самоходные кормоуборочные комбайны (типы, маркировка, устройство и рабочий процесс).
- 22. Схемы уборки зерновых культур и их сравнительная характеристика.
- 23.Схемы уборки незерновой части урожая.
- 24. Назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки жатвенной части комбайна.
- 25. Назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки молотильно-сепарирующего устройства комбайна.
- 26. Машины для получения семенного материала (назначение, марки, сущность рабочего процесса).
- 27. Маркировка, сущность рабочего процесса, преимущества воздушных сепараторов для очистки зерна.

Комплект вопросов к зачету

- 1. Факторы, влияющие на тяговые свойства трактора. Уравнение тягового баланса трактора.
- 2. Понятие производительности агрегата. Виды производительности и их отличительные признаки.
- 3. Охарактеризовать сущность системы технического обслуживания тракторов.

- 4. Периодичность проведения ТО в зависимости от энергонасыщенности трактора.
- 5. Способы и методика комплектования машинно-тракторных агрегатов.
- 6.Кинематическая характеристика агрегатов. Элементы кинематики агрегата. Способы движения агрегатов.
- 7. Классификация видов диагностики. Средства диагностики.
- 8. Пункты технического обслуживания (характеристика, показатели, применяемое оборудование).
- 9. Технические средства диагностирования сельскохозяйственной техники.
- 10.Оптимизация эксплутационных параметров и режимов работы машинно-тракторных агрегатов по критериям ресурсосбережения.
- 11. Технологические процессы, операции и системы обработки почвы и их сравнительный анализ.
- 12. Обработка почвы боронованием (классификация и назначение борон, маркировка, агротехнические требования).
- 13. Обработка почвы культиваторами (классификация, назначение, маркировка, типы рабочих органов, агротехнические требования, настройка на заданные режимы работы).
- 14. Обработка почвы комбинированными почвообрабатывающими агрегатами (преимущества, недостатки, маркировка, сочетание рабочих органов, агротехнические требования).
- 15.Особенности обработки почвы в ветроэрозионных районах Кузбасса и применяемый комплекс машин.
- 16. Междурядная обработка почвы (марки культиваторов, типы рабочих органов, варианты сочетаний рабочих органов, особенности технологического процесса, настройка на заданные режимы работы).
- 17. Внесение органических удобрений (маркировка машин, общее устройство и сущность технологического процесса).
- 18. Внесение минеральных удобрений (маркировка машин, общее устройство и сущность технологического процесса).
- 19. Способы посева и посадки сельскохозйственных культур и их характеристика.
- 20. Классификация и область применения высевающих и высаживающих аппаратов сеялок и сажалок, сравнительный анализ.
- 21. Классификация и маркировка сеялок.
- 22. Назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки пропашных сеялок.
- 23. Способы заготовки сена и их сравнительная характеристика, агротехнические требования.
- 24. Заготовка рассыпного сена и комплекс машин (маркировка, общее устройство, принцип работы, регулировки).
- 25. Заготовка прессованного сена и комплекс машин (маркировка, общее устройство, принцип работы, регулировки).
- 26. Заготовка сенажа и силоса (марки машин, устройство и рабочий процесс, регулировки).
- 27. Типы, маркировка, назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки грабель.
- 28. Маркировка, назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки косилок-плющилок.
- 29. Назначение, техпроцесс, общее устройство и регулировки пресс-подборщиков.
- 30. Типы зерноуборочных комбайнов и их краткая характеристика.
- 31. Назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки зерноуборочного комбайна.
- 32. Маркировка, назначение, технологический процесс валковых жаток.
- 33. Принципы разделения зерновых смесей и применяемые машины.
- 34. Машины для предварительной очистки зерна (назначение, марки, сущность рабочего процесса).
- 35. Машины для первичной и вторичной очистки зерна (назначение, марки, сущность рабочего процесса).
- 36. Назначение, маркировка, устройство зерноочистительных комплексов, регулировки.
- 37. Назначение, маркировка, устройство зерноочистительно-сушильных комплексов, регулировки.
- 38.Способы сушки зерна и применяемое оборудование.
- 39. Маркировка, сущность рабочего процесса шахтных зерносушилок.

	6.1 Перечень программного обеспечения	
Spaysep Mozilla Firefox		
	6.2 Перечень информационных справочных систем	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и программное обеспечение		
1115	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей	Столы ученические — 11 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 24 шт., шкафы — 6 шт., системный блок Ramec Gale Intel+Moнитор TFT 18.5 Samsung 943+ИБП — 1 шт., проектор Acer P 1200 DNX0904 — 1 шт., акустическая система SVEN 2.1 MS-960 — 1 шт., доска маркерная и интерактивная — 2 шт.; стенд рабочий орган в сборе ПК Томь (с долотом) — 1 шт.; стенд рабочий орган в сборе ПК Кузбасс-Т — 1 шт., стенд рабочий орган в сборе ПК Кузбасс-Т — 1 шт., стенд рабочий орган в сборе ПК Кузбасс-А (с долотом) — 1 шт., стенд рабочий орган ПК Кузбасс — 1 шт.; макеты оборудования: машин и орудий (плугов, бороны дисковой, культиваторов для сплошной и междурядной обработки, сеялки зернотуковой, опрыскивателя,		

		опыливателя, картофелесажалки, высаживающего аппарата, сенокосилки, граблей, картофелекопалки и др.); учебно-наглядные материалы
1201	Лекционная аудитория	Столы ученические — 26 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 55 шт., проектор — 1 шт., экран 180*180 см. — 1 шт., ПК — 1 шт., доска меловая — 1 шт., учебно-наглядные материалы

		8.1. Рекомендуемая литература	
		8.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	А.В. Новиков, И.Н.Шило	Эксплуатация сельскохозяйственной техники: Учебное пособие	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017
	8.2. 1	Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Иг	тернет"
Э1	ЭБС "Znanium"		

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

- 1. Средства механизации уборки овощных культур [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Б. Быков ; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2016.
- 2. Средства механизации защиты растений [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Б. Быков ; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2015.
- 3. Средства механизации внесения удобрений [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Б. Быков ; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2014.
- 4. Сердства механизации посева и посадки сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Б. Быков; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2013.
- 5. Средства механизации процессов обработки почвы [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Б. Быков ; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2012.
- 6. Механизация процессов заготовки кормов [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2012.
- 7. Механизация процессов очистки и сушки зерна [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2012.

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ				
Nº	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения