МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета заочного обучения ______ Э.Г. Мухамадиев _____ 07 февраля 2018 г.

Кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка»

Рабочая программа дисциплины

Б1.Б.31 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Направление подготовки **23.03.03** Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования"

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - заочная

Рабочая программа дисциплины «Технология производства продукции растениеводства» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 14.12.2015 г. № 1470. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, профиль – "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования".

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – доктор технических наук, доцент Латыпов .Р.М.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Эксплуатация машинно-тракторного парка» 6 февраля 2018 г. (протокол № 7).

Зав. кафедрой «Эксплуатация машинно-тракторного парка», доктор технических наук, доцент

Р.М. Латыпов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией факультета заочного обучения

7 февраля 2018 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии факультета заочного обучения, кандидат технических наук, доцент

А.Н. Козлов

Директор Научной библиотеки

Е.Л. Лебедева

edegels

КАНРУАН

БИБЛИОТЕК

СОДЕРЖАНИЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	4
	4
	7
	4
1 1 1	
	5 5
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Содержание дисциплины	6
4.2. Содержание лекций	7
4.3. Содержание лабораторных занятий	8
4.4. Содержание практических занятий	8
	8
Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
по дисциплине	10
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
обучающихся по дисциплине	10
Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	10
	11
	11
	12
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
<u>.</u>	12
•	12
Приложение №1. Фонд оценочных средств для текущего контроля	
успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
дисциплине	13
Лист регистрации изменений	27
	планируемыми результатами освоения ОПОП 1.1. Цель и задачи дисциплины 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций) Место дисциплины в структуре ОПОП Объем дисциплины и виды учебной работы 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам Структура и содержание дисциплины 4.1. Содержание лисциплины 4.2. Содержание лабораторных занятий 4.4. Содержание практических занятий 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине Инновационные формы образовательных технологий Приложение №1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов должен быть подготовлен к экспериментально-исследователь-ской, производственно-технологической, сервисно-эксплуатационной деятельности.

Цель дисциплины – сформировать у студентов систему общепрофессиональных знаний, умений и навыков в области технологии производства продукции растениеводства.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ по выполнению технологии производства продукции растениеводства;
- формирование умений и практических навыков выполнения расчетов по обоснованию основных параметров технической оснащенности технологического процесса, режимов настройки и использования транспортно-технологических машин и комплексов, оценки качества выполнения операций.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки	
ОПК-2 владение научны-	Обучающийся должен знать:	Обучающийся должен уметь: - применять современные	Обучающийся должен владеть:	
ми основами	- требования агротех-	технологии производства	- оценки качества	
технологических процессов в	ники к системе машин при возделывании	сельскохозяйственной продукции;	выполнения технологических операций в	
области эксплуатации транспортно-	сельскохозяйственных культур;	- оценивать состояние и прогнозировать развитие	растениеводстве -наладки, регулировки	
технологических машин и	- основы эксплуатации технических средств в	ресурсосберегающих технологических и	машин и поддержания режимов механизиро-	
комплексов	сельском хозяйстве (Б1.Б.31 - 3.1)	технических решений. - (Б1.Б.31 -У.1)	ванных процессов. (Б1.Б.31 -H.1)	
ПК-13	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
владение знаниями	знать: основные	уметь: по	владеть: навыками	
организационной	понятия в области	агротехническим и	применения методов	
структуры,	производственной	технико-экономическим	по управлению	
методов	эксплуатации	критериям, выбирать	выполнения	
управления и	машинно-тракторного	наиболее эффективные	технологических	
регулирования,	парка;	виды агрегатов, режимы	процессов; навыками	
критериев	закономерности	их использования,	решения	
эффективности	изменения показа-	определять потребное	производственных	
применительно к	телей эксплуатаци-	количество;	задач в области	
конкретным видам	онных свойств машин	на основе имеющего	механизации	
транспортных и	при их использовании	материала разрабатывать	технологических	
транспортно-	в различных техноло-	новые технологические	процессов в	
технологических	гических процессах	процессы и проводить их	растениеводстве -	
машин и	растениеводства-	оценку - (Б1.Б.31 -У.2)	(Б1.Б.31 -Н.2)	
оборудования	(Б1.Б.31 -3.2)			

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология производства продукции растениеводства» относится к обязательным дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 (Б1.Б.31) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль – "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования".

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

No	Наименование обеспечивающих (предшествующих) и	Формируемые			
п/п	обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	компетенции			
	Предшествующие дисциплины, практики в учебном плане отсутствуют				
1 Основы научных исследований		ОПК-2			
	Последующие дисциплины, практики в учебном плане отсутствуют				
2	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	ПК-13			

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы (3ET), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 8 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	24
В том числе:	
Лекции (Л)	12
Практические занятия (ПЗ)	12
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	111
Контроль	9
Итого	144

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

	Наименование раздела и темы		в том числе				
$N_{\underline{0}}$		Всего часов	контактная работа				T
темы			Л	ЛЗ	П3	CP	конт роль
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Введение. Определение и общая характеристика сельскохозяйственного производственного процесса. Общая характеристика механизированного процесса в растениеводстве.	11	2	1	2	20	X
2.	Технологическая и операционно - технологическая карта Технология и комплекс машин для основной обработки почвы.	22	2	-	2	20	Х
3.	Поверхностная обработка почвы. Технология и комплекс машин для посева сельскохозяйственных культур.	18	2	-	2	20	X
4.	Технология и комплекс машин для ухода за посевами сельскохозяйственных культур.	18	2	ı	2	20	X
5.	Технология и комплекс машин для заготовки силоса. Технология и комплекс машин для уборки зерновых культур.	16	2	ı	2	20	X
6.	Основы нормирования механизированных работ в растениеводстве.	14	2	-	2	11	X
	Контроль.	45	-	-	-		9
	Итого	144	12	-	12	111	9

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

- 1. Введение. Современный уровень и состояние механизированного сельскохозяйственного производства. Перспективы развития средств механизации, проблемы и резервы повышения эффективности механизированных процессов в растениеводстве. Производственные процессы, виды, характеристики. Основные показатели технологического процесса и их классификация. Понятие механизации, что определяет уровень механизации. Виды механизации и резервы ее увеличения. Определение понятия МТА. Виды МТА по назначению, по способу агрегатированные, комплектования. Определение производительности МТА, аналитический расчет, резервы повышения при выполнении технологических операций.
 - 2. Понятие и назначение технологической карты.

Определение технологической карты, ее форма и содержание. Стоимостное выражение производственного процесса, составляющие прямых эксплуатационных затрат при производстве сельскохозяйственных культур и пути их сокращения. Назначение технологической карты в современных условиях и пути ее совершенствования.

3. Поверхностная обработка почвы. Технология и комплекс машин для посева сельскохозяйственных культур

Виды основной обработки почвы, назначение, анализ. Система машин для основной обработки почвы. Операции по поверхностной обработки почвы, назначение. Комплекс машин для поверхностной обработки почвы. Тенденции в области обработки почвы.

Способы посева и посадки культур, характеристика, назначение. Подготовка посевных комплексов, система машин. Расчет времени технологического цикла, производительности. Комплекс машин по уходу за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.

- 4. Технология и комплекс машин для ухода за посевами сельскохозяйственных культур. Виды удобрений, их краткая характеристика. Существующие технологии внесения удобрений, характеристика, анализ. Комплекс машин для внесения минеральных и органических удобрений. Организационно-технологические требования при выполнении работ. Производительность машин. Контроль качества выполнения работ.
- 5. Технология и комплекс машин для заготовки силоса. Технология и комплекс машин для уборки зерновых культур. Агротехнические требования при заготовке сена. Существующие способы заготовки сена, их характеристика, особенности технологических процессов. Система машин для заготовки рассыпного и прессованного сена. Производительность полевых машин, факторы определяющие производительность машин. Организационно-технологические требования к процессу заготовки сена. Контроль качества выполнения работ в процессе заготовки сена.

Агротехнические требования при заготовке силоса. Организационно-технологические требования при выполнение работ по заготовки силоса. Комплекс машин для заготовки силоса. Расчет производительности полевой машины, транспортного обеспечения процесса. Способы закладки силоса на хранение, характеристика, анализ. Требования к объектам хранения силосной массы, условия хранения. Контроль качества выполнения операций при заготовке силосной массы. Технология и комплекс машин для уборки зерновых культур.

Агротехнические требования на проведение уборки зерновых культур. Комбайновые технологии уборки зерновых культур, характеристика, преимущества и недостатки. Система машин для комбайновой уборки зерновых культур. Расчет производительности зерноуборочного комбайна, потребности транспортных средств для отвозки зерна от комбайнов. Технологии уборки не зерновой части урожая, комплекс машин для их реализации. Организационно-технологические требования при выполнении уборочных работ. Контроль качества при выполнение уборочных работ.

6. Понятие нормирования механизированных работ и значение в современных условиях. Общая характеристика существующих методов нормирования механизированных работ, преимущества и недостатки. Метод дифференцирования норм выработки и расхода топлива на полевых работах, сущность, проблемы. Хронометражный метод установления норм выработки и расхода топлива на полевых работах. Организация данного метода, недостатки, особенности.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Наименование лекций	
1.	1. Введение. Современный уровень и состояние механизированного сельскохозяйственного производства. Перспективы развития средств механизации, проблемы и резервы повышения эффективности механизированных процессов в растениеводстве. Производственные процессы, виды, характеристики. Основные показатели технологического процесса и их классификация. Понятие механизации, что определяет уровень механизации. Виды механизации и резервы ее увеличения. Определение понятия МТА. Виды МТА по назначению, по способу агрегатированные, комплектования. Определение производительности МТА, аналитический расчет, резервы повышения производительности.	2

2. Понятие и назначение технологической карты. Определение	
технологической карты, ее форма и содержание. Стоимостное выражение производственного процесса, составляющие прямых эксплуатационных затрат при производстве сельскохозяйственных культур и пути их сокращения. Назначение технологической карты в современных условиях и пути ее совершенствования.	2
3. Поверхностная обработка почвы. Технология и комплекс машин для посева сельскохозяйственных культур. Виды основной обработки почвы, назначение, анализ. Система машин для основной и поверхностной обработки почвы. Комплекс машин для поверхностной обработки почвы. Контроль качества выполнения операций. Способы посева и посадки культур, характеристика, назначение. Подготовка посевных комплексов, система машин. Расчет времени технологического цикла, производительности. Технологические основы посева и посадки сельскохозяйственных культур. Способы посева и посадки культур, характеристика, назначение. Подготовка посевных комплексов, система машин. Расчет времени технологического цикла, производительности. Комплекс машин по уходу за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.	2
 Технология и комплекс машин для ухода за посевами сельскохозяйственных культур. Виды удобрений, их краткая характеристика. Существующие технологии внесения удобрений, характеристика, анализ. Комплекс машин для внесения минеральных и органических удобрений. Организационнотехнологические требования при выполнении работ. Производительность машин. Контроль качества выполнения работ. 	2
5. Технология и комплекс машин для заготовки силоса. Технология и комплекс машин для уборки зерновых культур. Агротехнические требования при заготовке сена. Существующие способы заготовки сена, их характеристика, особенности технологических процессов. Система машин для заготовки рассыпного и прессованного сена. Производительность полевых машин, факторы определяющие производительность машин. Контроль качества выполнения работ в процессе заготовки сена. Агротехнические требования на проведение уборки зерновых культур. Комбайновые технологии уборки зерновых культур, характеристика, преимущества и недостатки. Система машин для комбайновой уборки зерновых культур. Расчет производительности зерноуборочного комбайна, потребности транспортных средств для отвозки зерна от комбайнов. Технологии уборки не зерновой части урожая, комплекс машин для их реализации. Контроль качества при выполнение уборочных работ.	2
6. Понятие нормирования механизированных работ и значение в современных условиях. Общая характеристика существующих методов нормирования механизированных работ, преимущества и недостатки. Метод дифференцирования норм выработки и расхода топлива на полевых работах, сущность, проблемы. Хронометражный метод установления норм выработки и расхода топлива на полевых работах. Организация данного метода, недостатки, особенности.	2
Итого	12

4.3. Содержание лабораторных занятий

Согласно учебного плана, лабораторные занятия по дисциплине «Технологии производства продукции растениеводства» направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования" не предусматриваются.

4.4. Содержание практических занятий

No	Наиманованна практинаских запятий		
Π/Π	Наименование практических занятий		
1.	Разработка технологических карт комплексной механизации производства	2	
1.	сельскохозяйственных культур	2	
2.	Разработка операционно-технологической карты на выполнение	2	
۷.	сельскохозяйственных работ	2	
3.	Решение транспортно-технологических задач	2	
4.	Дифференцирование норм выработки и расхода топлива на полевых	2	
4.	механизированных работах	2	
5.	Решение производственно-технологических задач		
<u> </u>	-		
	Итого	12	

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	100
Выполнение контрольной работы	11
Итого	111

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№	Наименование изучаемых тем или вопросов	Продол,
Π/Π	паименование изучаемых тем или вопросов	
1.	Передовой за рубежный опыт в области развития и совершенствования технологических процессов сельскохозяйственного производства.	10
2.	Анализ проблем мировой практики в области обработки почвы, тенденции, пути совершенствования технических средств	10
3.	Тенденция технологического и технического развития посевных комплексов для возделывания сельскохозяйственных культур	10
4.	Комплексная система защиты сельскохозяйственных культур как основа интенсивного земледелия	10
5.	Органоминеральные удобрения как источник формирования будущего урожая	10
6.	Технология и комплекс машин для заготовки сенажа. Особенности за рубежного опыта	10
7.	Сравнительный анализ технических средств для уборки зерновых культур	10

8.	Опыт и проблемы организации уборки не зерновой части урожая зерновых за		
	рубежом	10	
9.	Производство картофеля – основа продовольственной безопасности страны	10	
10.	Тенденции развития технических средств для уборки картофеля	10	
11.	Нормирование механизированных работ – фактор реализации технического	5	
	потенциала машин	3	
12.	Методы измерения норм выработки при выполнении полевых работ	6	
	Итого	111	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Технология механизированных процессов в растениеводстве [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы обучающихся по направлениям 35.04.06 "Агроинженерия", 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" / сост. М. В. Пятаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 12 с. — Библиогр. в конце статей .— 0,1 МВ .

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/112.pdf

2. Разработка технологических карт комплексной механизации производства сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы по дисциплине "Технология механизированных процессов в растениеводстве". Для обучающихся по заочной форме, направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль - "Технические системы в агробизнесе" / сост.: Р. М. Латыпов, Э. Г. Мухамадиев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 46 с. : табл. — С прил. — Библиогр.: с. 11 (6 назв.) .— 0,9 МВ .—

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/146.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении №1.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

И

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

1. Патрин, А. В. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] / А.В. Патрин .— Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2014 .— 118 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=278185

Дополнительная:

1. Гуляев, В.П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 240 с.

Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91889

2. Рыжук, А.М. Машины для химической защиты растений. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Уссурийск : Приморская ГСХА, 2013. — 105 с.

Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/69598

3. Труфляк, Е.В. Современные зерноуборочные комбайны. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 320 с.

Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91281

4. Энергетика тягово-приводных машинно-тракторных агрегатов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ЧГАА ; сост.: Плаксин А. М., Зырянов А. П., Пятаев М. В. — Челябинск: ЧГАА, 2012 .— 48 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 46 (5 назв.) .— 0,9 МВ .

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/13.pdf

5. Тарасенко, А.П. Роторные зерноуборочные комбайны. [Электронный ресурс]: учеб. пособие - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2013. — 192 с.

Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/10256

- 6. Гаспарян, И.Н. Картофель: технологии возделывания и хранения. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Н.Гаспарян, Ш.В.Гаспарян.- Электрон. дан. -СПб.: Лань, 2017.- 256 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93590
- 7. Коломейченко, В.В. Кормопроизводство. [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 656 с.

Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/56161

8. Труфляк, Е.В. Точное земледелие. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 376 с.

Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91280

- 9. Практикум по технологии производства продукции растениеводства. [Электронный ресурс] : учеб. / В.А. Шевченко [и др.]. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 400 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/50171
- 10. Плаксин, А, М. Ресурсы растениеводства. Энергетика машинно-тракторных агрегатов [Электронный ресурс]: монография / А. М. Плаксин, А. В. Гриценко; Южно-Уральский ГАУ. 2-е изд., перераб. и доп.- Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015.-307 с.: ил.,табл. Библиогр.: с. 303-306 (40 назв.).- 4,9 МВ. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/33.pdf

Периодические издания:

«Достижение науки и техники АПК», «Техника и оборудование для села», «Техника в сельском хозяйстве», «Тракторы и сельхозмашины», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Сельскохозяйственные машины и технологии», «Сельский механизатор».

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Сборник задач по курсу "Эксплуатация машинно-тракторного парка" [Электронный ресурс]/сост.: Плаксин А.М. [и др.]; ЧГАА .- Челябинск: [РИО ЧГАА], 2011.-55 с. Библиогр.: с. 54 (4 назв.).- 0,9 МВ .

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/10.pdf

2. Методические указания к выполнению контрольной работы по теме: "Разработка технологических карт комплексной механизации производства сельскохозяйственных культур" [Электронный ресурс]: для студентов IV курса факультета "Механизация сельского хозяйства", а также студентов II курса экономического факультета и факультета "Электрификация и

автоматизация сельскохозяйственного производства" / сост.: Н. А. Печёрцев [и др.] ; ЧГАА .— Челябинск: ЧГАА, 2014 .— 41 с. : табл. — Библиогр.: с. 12

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/43.pdf

3. Сборник тестовых заданий и инженерных задач по курсу "Эксплуатация машиннотракторного парка" [Электронный ресурс] : практикум / сост. : Дорохов А. П. [и др.] ; ЧГАА ; под ред. Р. М. Латыпова .— Челябинск: [РИО ЧГАА], 2011 .— 128 с. : ил. — 1,1 МВ

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/11.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем,

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы);
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

- 1. Учебная лаборатория 101, оснащенная машинами и диагностическим оборудованием, приборами.
- 2. Учебная аудитория 101а, оснащенная мультимедийным комплексом (компьютер, видеопроектор).

12. Инновационные формы образовательных технологий

Вид занятия Формы работы	Лекции	лз	ПЗ
Анализ конкретных ситуаций	+	-	-

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Б1.Б.31. «Технология производства продукции растениеводства»

Направление подготовки **23.03.03** Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования"

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – заочная

Челябинск 2018

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП	15
2.	Показа	атели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	15
3.	Типов	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	
	знаний	й, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы)	
		рования компетенций в процессе освоения ОПОП	17
4.		ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
		ов и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования	
	компе	генций	17
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	17
	4.1.1.	Устный ответ на практическом занятии	18
	4.1.2.	Отчет по лабораторной работе	18
	4.1.3.	Расчетное задание	18
	4.1.4.	Анализ конкретных ситуаций	19
	4.1.5.	Контрольная работа	20
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	21
	4.2.1.	Зачет	21
	4.2.2.	Экзамен	21

1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП

Компетенции по данной дисциплине формируются на продвинутом этапе.

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
освоения ОПОП	знания	умения	навыки	
(компетенции)		•		
ОПК-2	Обучающийся должен	Обучающийся должен уметь:	Обучающийся должен	
владение научными	знать:	- применять современные	владеть:	
основами	- требования агротех-	технологии производства	- навыками оценки	
технологических	ники к системе машин	сельскохозяйственной	качества выполнения	
процессов в	при возделывании	продукции;	технологических	
области	сельскохозяйственных	- оценивать состояние и	операций в	
эксплуатации	культур;	прогнозировать развитие	растениеводстве	
транспортно-	- основы эксплуатации	ресурсосберегающих	- способами наладки,	
технологических	технических средств в	технологических и	регулировки машин и	
машин и	сельском хозяйстве	технических решений.	поддержания режимов	
комплексов	(Б1.Б.31 - 3.1)	- (Б1.Б.31 -У.1)	механизированных	
			процессов (Б1.Б.31 -Н.1)	
владение знаниями	Обучающийся должен	Обучающийся должен уметь:	Обучающийся должен	
организационной	знать: основные понятия	обоснованно, по	владеть: навыками	
структуры, методов	в области	энергетическим и технико-	решения инженерных	
управления и	производственной и	экономическим критериям,	задач в области	
регулирования,	технической	выбирать наиболее	производственной	
критериев	эксплуатации машин,	эффективные виды агрегатов,	эксплуатации машин,	
эффективности	содержание систем	режимы их использования,	использования	
применительно к	технического	определять потребное	диагностического	
конкретным видам	обслуживания машин,	количество, проектировать	оборудования при	
транспортных и	материалы и структуру	процессы обеспечения	оценке технического	
транспортно-	инженерной базы по	работоспособности машин и	состояния машин -	
технологических	обеспечению	машинно-тракторного парка	(Б1.Б.31 -Н.2)	
машин и	работоспособности	(Б1.Б.31 -У.2)		
оборудования	машинно-тракторного			
	парка- (Б1.Б.31 -3.2)			

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине						
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень			
(ЗУН)	уровень уровень						
Б1.В.ДВ. 7.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с			
-3.1	знает требования	слабо знает	незначительными	требуемой степенью			
	агротехники к	требования	ошибками и	полноты и точности			
	системе машин	агротехники к	отдельными	знает требования			
	при возделывании	системе машин при	пробелами	агротехники к			
	сельскохозяйствен	возделывании	требования	системе машин при			
	ных культур	сельскохозяйствен	агротехники к	возделывании			
		ных культур	системе машин при	сельскохозяйственн			
			возделывании	ых культур			
			сельскохозяйственны				
			х культур				
Б1.В.ДВ. 7.1 -	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с			
3.2	знает основные	слабо знает	незначительными	требуемой степенью			
	понятия в области	основные понятия	ошибками и	полноты и точности			
	производственной	в области	отдельными	знает основные			

	Γ			
	эксплуатации	производственной	пробелами знает	понятия в области
	машинно-	эксплуатации	основные понятия в	производственной
	тракторного парка;	машинно-	области	эксплуатации
	закономерности	тракторного парка;	производственной	машинно-
	изменения	закономерности	эксплуатации	тракторного парка;
	показателей	изменения	машинно-	закономерности
	эксплуатационных	показателей	тракторного парка;	изменения
	свойств машин	эксплуатационных	закономерности	показателей
	при их	свойств машин при	изменения	эксплуатационных
	использовании в	их использовании в	показателей	свойств машин при
	различных	различных	эксплуатационных	их использовании в
	технологических	технологических	свойств машин при	различных
	процессах	процессах	их использовании в	технологических
	растениеводства	растениеводства	различных	процессах
			технологических	растениеводства
			процессах	
			растениеводства	
Б1.В.ДВ. 7.1 -	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
У.1	умеет	слабо умеет	анализировать	анализировать
	анализировать	анализировать	полученный	полученный
	полученный	полученный	расчетным путем	расчетным путем
	расчетным путем	расчетным путем	материал и	материал и
	материал и	материал и	формулировать	формулировать
	формулировать	формулировать	предложения по	предложения по
	предложения по	предложения по	дальнейшему его	дальнейшему его
	дальнейшему его	дальнейшему его	использования в	использования в
	использования в	использования в	практической	практической
	практической	практической	деятельности с	деятельности
	деятельности	деятельности	незначительными	
E1 D HD 7.1	07 "	07	затруднениями	05
Б1.В.ДВ. 7.1 -	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
У.2	умеет	слабо умеет	обоснованно, по	обоснованно, по
	обоснованно, по	обоснованно, по	агротехническим и	агротехническим и
	агротехническим и технико-	агротехническим и	технико-	технико-
		технико-	экономическим	экономическим
	экономическим	экономическим	критериям, выбирать наиболее	критериям, выбирать наиболее
	критериям, выбирать наиболее	критериям, выбирать наиболее	эффективные виды	эффективные виды
	эффективные виды	эффективные виды	агрегатов, режимы их	агрегатов, режимы
	агрегатов, режимы	агрегатов, режимы	использования,	их использования,
	их использования,	их использования,	определять потребное	определять
	определять	определять	количество;	потребное
	потребное	потребное	на основе имеющего	количество;
	количество;	количество;	материала	на основе имеющего
	на основе	на основе	разрабатывать новые	материала
	имеющего	имеющего	технологические	разрабатывать
	материала	материала	процессы и	новые
	разрабатывать	разрабатывать	проводить их оценку	технологические
	новые	новые	с незначительными	процессы и
	технологические	технологические	затруднениями	проводить их оценку
	процессы и	процессы и	241PJ 7112111111111	
	проводить их	проводить их		
	оценку	оценку		
Б1.В.ДВ. 7.1 -	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
Н.1	владеет навыками	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	оценки качества	навыками оценки	затруднениями	навыками оценки
	выполнения	качества	владеет навыками	качества
			, ,	

	технологических	выполнения	оценки качества	выполнения
	операций в	технологических	выполнения	технологических
	растениеводстве	операций в	технологических	операций в
		растениеводстве	операций в	растениеводстве
			растениеводстве	
Б1.В.ДВ. 7.1 -	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
H.2	владеет навыками	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	применения	навыками	затруднениями	навыками
	методов по	применения	владеет навыками	применения методов
	управлению	методов по	применения методов	по управлению
	выполнения	управлению	по управлению	выполнения
	технологических	выполнения	выполнения	технологических
	процессов;	технологических	технологических	процессов;
	навыками решения	процессов;	процессов; навыками	навыками решения
	производственных	навыками решения	решения	производственных
	задач в области	производственных	производственных	задач в области
	механизации	задач в области	задач в области	механизации
	технологических	механизации	механизации	технологических
	процессов в	технологических	технологических	процессов в
	растениеводстве	процессов в	процессов в	растениеводстве
		растениеводстве	растениеводстве	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Сборник задач по курсу "Эксплуатация машинно-тракторного парка" [Электронный ресурс] / сост. : Плаксин А. М. [и др.] ; ЧГАА .— Челябинск: [РИО ЧГАА], 2011 .— 55 с. — Библиогр.: с. 54 (4 назв.) .— 0,9 МВ .

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/10.pdf

2. Методические указания к выполнению контрольной работы по теме: "Разработка технологических карт комплексной механизации производства сельскохозяйственных культур" [Электронный ресурс]: для студентов IV курса факультета "Механизация сельского хозяйства", а также студентов II курса экономического факультета и факультета "Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства" / сост.: Н. А. Печёрцев [и др.]; ЧГАА .— Челябинск: ЧГАА, 2014 .— 41 с.: табл. — Библиогр.: с. 12

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/43.pdf

3. Сборник тестовых заданий и инженерных задач по курсу "Эксплуатация машиннотракторного парка" [Электронный ресурс] : практикум / сост. : Дорохов А. П. [и др.] ; ЧГАА ; под ред. Р. М. Латыпова .— Челябинск: [РИО ЧГАА], 2011 .— 128 с. : ил. — 1,1 МВ

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/68.pdf

4. Разработка технологических карт комплексной механизации производства сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы по дисциплине "Технология механизированных процессов в растениеводстве". Для обучающихся по заочной форме, направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль - "Технические системы в агробизнесе" / сост.: Р. М. Латыпов, Э. Г. Мухамадиев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 46 с. : табл. — С прил. — Библиогр.: с. 11 (6 назв.) .— 0,9 МВ .—

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/146.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций по дисциплине «Технология механизированных процессов в растениеводстве», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости 4.1.1. Устный ответ на практическом занятии

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации, навыки описания основных физических законов, явлений и процессов; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано умение решать задачи; могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетвори- тельно)	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании физических законов, явлений и процессов, решении задач, исправленные после нескольких наводящих вопросов; неполное знание теоретического материала; обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетвори- тельно)	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании физических законов, явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

4.1.2. Отчет по лабораторной работе

Лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом

4.1.3. Расчетное задание

Расчетное задание используется для оценки умений студента применять полученные знания по заранее определенной методике по отдельным темам дисциплины. Преподаватель выдает каждому обучающемуся вариант задания, в соответствии с которым необходимо самостоятельно выполнить расчеты по определенной методике.

Расчетное задание оценивается «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». Оценка объявляется студенту после представления расчетного задания преподавателю и его проверки.

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка 5	- исходные данные и решение задания аккуратно оформлены, в				
(отлично)	соответствии с предъявляемыми требованиями; указаны единицы				
	измерений полученных результатов расчетов;				
	- методика решения задания выполнена логически правильно, в				
	результате которой получен верный ответ.				
Оценка 4	- исходные данные и решение задания аккуратно оформлены, в				
(хорошо)	соответствии с предъявляемыми требованиями;				
	- методика решения задания выполнена логически правильно, в результате				
	которой получен верный ответ;				
	- имеются незначительные ошибки, не влияющие на правильное решение				
	задания.				
Оценка 3	- исходные данные и решение задания оформлены неаккуратно, имеются				
(удовлетворительно)	отклонения от предъявляемых требований.				
	- методика решения задачи выполнена логически правильно, но получен				
	неверный результат.				
Оценка 2	- исходные данные и решение задания оформлены неаккуратно, имеются				
(неудовлетворительно)	существенные отклонения от предъявляемых требований;				
	- в методике решения задания нарушена логика, получен неверный ответ.				

Варианты заданий, методика и примеры расчетов представлены в методических указаниях: Методические указания к выполнению контрольной работы по теме: "Разработка технологических карт комплексной механизации производства сельскохозяйственных культур" [Электронный ресурс]: для студентов IV курса факультета "Механизация сельского хозяйства", а также студентов II курса экономического факультета и факультета "Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства" / сост.: Н. А. Печёрцев [и др.]; ЧГАА .— Челябинск: ЧГАА, 2014 .— 41 с.: табл. — Библиогр.: с. 12

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/43.pdf

4.1.4. Анализ конкретных ситуаций

Анализ конкретной ситуации (кейс-метод) — деятельное исследование реальной или искусственно сконструированной ситуации для выявления проблем и причин, вызвавших ее для оптимального и оперативного разрешения. Этот метод используется в рамках данной рабочей программы дисциплины как инновационная форма обучения при чтении лекций.

Цель метода анализа конкретной ситуации метода — научить обучающихся анализировать информацию, выявлять ключевые проблемы, выбирать альтернативные пути решения, оценивать их, находить оптимальный вариант и формулировать программы действий.

Стадии создания кейса:

- определение того раздела курса, которому посвящена ситуация;
- формулирование целей и задач;
- определение проблемной ситуации, формулировка проблемы;
- поиск необходимой информации;

- создание и описание ситуации.

Обучающимся предлагают осмыслить реальную ситуацию, описание которой одновременно отражает не только проблему обеспечения работоспособности технических систем, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы.

Работу над заданием и обсуждение ситуаций планируется организовывать в малых группах, на которые делятся обучающиеся при выполнении практического занятия. В группе определяются спикер, оппонент, эксперт.

Подготовительный этап.

Каждая малая группа обсуждает творческое задание в течение отведенного времени.

Задача данного этапа – сформулировать групповую позицию по творческому заданию.

Основной этап – проведение обсуждения творческого задания.

Заслушиваются суждения, предлагаемые каждой малой группой по творческому заданию.

После каждого суждения оппоненты задают вопросы, выслушиваются ответы авторов предлагаемых позиций.

В завершении формулируется общее мнение, выражающее совместную позицию по творческому заданию.

Этап рефлексии – подведения итогов.

Эксперты предлагают оценочные суждения по высказанным путям решения предлагаемых творческих заданий осуществляют сравнительный анализ предложенного пути решения с решениями других малых групп.

Преподаватель дает оценочное суждение и работе малых групп, по решению творческих заданий, и эффективности предложенных путей решения.

Ответы обучающихся оцениваются оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающимся непосредственно в конце занятия.

Шкала	Критерии оценивания					
Оценка 5	- обучающийся полно усвоил учебный материал;					
(отлично)						
(отлично)	- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользует-ся					
	терминологией;					
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного					
	описания явлений и процессов; навыки проектирования производственных					
	процессов и технических средств в животноводстве;					
	- демонстрирует умение излагать учебный материал в опреде-ленной					
	логической последовательности;					
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными					
	примерами;					
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;					
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных					
	вопросов.					
Оценка 4	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет					
(хорошо)	место один из недостатков:					
	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие					
	содержание ответа;					
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.					
Оценка 3	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано					
(удовлетворитель	общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для					
но)	дальнейшего усвоения материала;					
,	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий,					
	использовании терминологии, методов проектирования производственных					
	процессов и технических средств в животноводстве, решении инженерных задач,					
	исправленные после нескольких наводящих вопросов;					

	- выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков,				
	обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.				
Оценка 2	- не раскрыто основное содержание учебного материала;				
(неудовлетворите	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части				
льно)	учебного материала;				
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологи				
	в использовании методов проектирования производственных процессов и				
	технических средств в животноводстве, решении инженерных задач, которые не				
	исправлены после нескольких наводящих вопросов.				

4.1.5. Контрольная работа

Контрольная работа используется для формирования у обучающегося умений и навыков самостоятельного применения знаний по отдельной теме дисциплины.

Преподаватель на установочном занятии выдает каждому обучающемуся вариант задания, в соответствии с которым необходимо самостоятельно выполнить расчеты по определенной методике, поясняет методику его выполнения.

Выполненная обучающимся контрольная работа сдается в деканат заочного обучения, где ее регистрируют в журнале и передают на кафедру преподавателю.

Контрольная работа оценивается «зачтено» или «не зачтено». Оценка объявляется студенту после представления преподавателю контрольной работы и ее проверки.

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка «зачтено»	 исходные данные и решение задания аккуратно оформлены, в соответствии с предъявляемыми требованиями; методика решения задания выполнена логически правильно, в результате которой получен верный ответ; имеются незначительные ошибки, не влияющие на правильное решение задания. 			
Оценка «не зачтено»	 исходные данные и решение задания оформлены неаккуратно, имеются существенные отклонения от предъявляемых требований; в методике решения задания нарушена логика, получен неверный ответ. 			

Материалы для выполнения контрольной работы представлены в следующих методических указаниях: Разработка технологических карт комплексной механизации производства сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы по дисциплине "Технология механизированных процессов в растениеводстве". Для обучающихся по заочной форме, направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль - "Технические системы в агробизнесе" / сост.: Р. М. Латыпов, Э. Г. Мухамадиев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 46 с. : табл. — С прил. — Библиогр.: с. 11 (6 назв.) .— 0,9 МВ .—

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/146.pdf

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет учебным планом не предусмотрен.

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса и задача.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования

преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положениие о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (2016г)

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи.
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.

Вопросы к экзамену

- 1. Общее состояние и пути развития с.х. производства в современных условиях
- 2. Общие проблемы и задачи в области механизации технологических процессов растениеводства
- 3. Определение понятия механизация с.х. производства, комплексной механизации, уровень механизации
- 4. Определение понятия MTA, виды MTA по принципу агрегатированные, выполнения с.х. операций
- 5. Классификация технологических процессов в растениеводстве, их характеристика
- 6. Технология и комплекс машин для отвальной вспашки почвы

- 7. Технология и комплекс машин для безотвальной вспашки почвы
- 8. Назначение, комплекс машин и технология выполнения операции лущение.
- 9. Современные тенденции в области обработки почвы
- 10. Понятие технологии, назначение, структура технологической карты
- 11. Назначение и структура операционно-технологической карты
- 12. Определение процесса, классификация производственных процессов в растениеводстве, их характеристика
- 13. Показатели и оценка производственных процессов в растениеводстве.
- 14. Способы посева с.х. культур, их анализ
- 15. Технология и комплекс машин для посева зерновых.
- 16. Технология и комплекс машин для посадки картофеля
- 17. Современные способы заготовки сена, их анализ
- 18. Технология и комплекс машин для заготовки рассыпного сена.
- 19. Технология и комплекс машин для заготовки прессованного сена
- 20. Технология комплекс машин для заготовки сенажа
- 21. Технология и комплекс машин для заготовки силоса
- 22. Способы уборки зерновых культур, их анализ
- 23. Технология и комплекс машин для однофазной уборки зерновых культур
- 24. Технология и комплекс машин для двухфазной уборки зерновых культур
- 25. Классификация способов внесения удобрений, организация их выполнения, и их анализ
- 26. Технология и комплекс машин для внесения минеральных удобрений по прямоточной технологии
- 27. Технология и комплекс машин для внесения минеральных удобрений по перегрузочной технологии
- 28. Технология и комплекс машин для внесения минеральных удобрений по перевалочной технологии
- 29. Технология и комплекс машин для внесения органических удобрений по однофазной технологии.
- 30. Технология и комплекс машин для внесения органических удобрений по двухфазной технологии
- 31. Определение технической оснащенности процесса при выполнении сборочнотранспортных операций
- 32. Технология и комплекс машин для уборки не зерновой части урожая по копенной технологии
 - 33. Технология и комплекс машин для уборки не зерновой части урожая по валковой технологии
 - 34. Способы уборки не зерновой части урожая, их анализ, тенденции
 - 35. Стоимостное выражение составляющих производственного процесса
 - 36. Перспективные технологии уборки зерновых культур, их анализ
 - 37. Способы защиты с.х. растений, их анализ
 - 38. Показатели эффективности использования МТА, их анализ
 - 39. Факторы, определяющие потребность в технике, их анализ
 - 40. Технология и комплекс машин для уборки картофеля по однофазной технологии
 - 41. Технология и комплекс машин для уборки картофеля по двухфазной технологии
 - 42. Технология и комплекс машин для посева пропашных культур
 - 43. Технология и комплекс машин для ухода за пропашными культурами
- 44. Уравнение непрерывности выполнения технологического процесса, его анализ
- 45. Технология и комплекс машин для предпосевной обработки почвы при посеве зерновых (на примере культивация, прикатывание)
- 46. Трудозатраты при выполнении с.х. операции, пути снижения
- 47. Способы движения МТА при выполнении с.х. операций, их выбор
- 48. Способы защиты с.х. растений, их анализ

- 49. Технология и комплекс машин при опрыскивании с.х. растений
- 50. Технология и система машин для выполнения операций по закрытию влаги
- 51. Понятие коэффициента рабочих ходов, его расчет и взаимосвязь с эксплуатационными свойствами МТА
- 52. Понятие технического нормирования механизированных работ
- 53. Методы нормирования механизированных работ, характеристика, анализ
- 54. Хронометражный метод нормирования механизированных работ
- 55. Нормативный метод установление норм выработки МТА

Типовые задачи

- 1. Определить трудозатраты при посеве зерновых агрегатом K-701+CП-16/4C3П- 3,6 при τ = 0.8 и $V_{\rm p}$ =2.0 м/с, F=1200 га.
- 2. Определить расстояние между заправками при длине рабочего участка L_p = 1100м, агрегат K-701+СП-16/4СЗП-3,6, норма высева семян 200кг/га, емкость семенного ящика 300 кг, коэффициент заполнения 0,9.
- 3. Определить необходимое количество транспортных средств при обслуживании силосоуборочных агрегатов в количестве 4 штук при $W_{\pi}=1,5$ га/ч и $W_{\tau p}=6$ т/ч, $V_{c}=120$ п/га.
- 4. Рассчитать трудозатраты при выполнении пахотных работ агрегатом K-701 + ПТК-9-35 при τ = 0,9 и V_{p} = 2,5 м/c, F = 1500 га.
- 5. Рассчитать время технологического цикла для посевного агрегата Т-150К+СП-11/3С3П-3,6 при норме высева семян 200 кг/га, емкости семенного ящика 300 кг, коэффициент заполнения 0,9, рабочая скорость $V_p = 8$ км/ч.
- 6. Рассчитать продолжительность выполнения уборочных работ на свале зерновых тремя агрегатами СК-5 + ЖВР-10 на площади 1500га, при V_p =2,0 м/c, τ = 0,65, K_{cm} = 1,5.
- 7. Определить предельную высоту подсолнечника, до которой можно проводить междурядную обработку агрегатом МТЗ-82 + КРН-5,6 при технологическом просвете агрегата 580 мм, коэффициенте стойкости растения 0,21.
- 8. Определить максимальную ширину захвата жатки при урожайности 20 ц/га и соотношении зерна к соломе 1: 1,2 , мощности валка q=4,5 кг/м.
- 9. Рассчитать максимально возможную скорость движения комбайна на обмолоте: комбайн СК-5"Эффект", рабочая ширина захвата жатки 8 м, урожайность зерна 18 ц/га при соотношении зерна к соломе 1:1.
- 10. Определить путь и время заполнения бункера емкостью 6,5м³, урожайность 25 ц/га, ширина захвата жатки 8,5 м, объемный вес зерна 0,65 т/м³. Рабочая скорость движения комбайна 6.5 км/ч.
- 11. Определить потребное количество ЗУК (Дон-1500) для обмолота валков пшеницы за 12 дней, на площади 1500 га, при урожайности 25 ц/га, K_{cm} = 1,5, τ = 0,65, соотношение зерна к соломе 1: 1,5.
- 12. Определить производительность Дон-1500 на обмолоте, если известно V_c = 30ц/га τ = 0,6, V_3 = 2 т/га.
- 13. Сколько нужно дней для культивации на площади 1500 га агрегатом Т-4A + СП- 16/4КПС-4 , $\tau=0.65$, $V_p=1.8$ м/с и $n_{arp}=5$ шт.
- 14. Определить состав уборочного отряда (количество МТА и механизаторов) для уборки ячменя с площади 1200 га за восемь смен, при $K_{\text{см}} = 1,5, \ \tau = 0,6, \ \text{У}_c=30 \ \text{ц/га}, \ \text{У}_3= 2,5 \ \text{т/га},$ комбайном СК-5 «Эффект».
- 15. Определить суммарные затраты труда и количество агрегатов для вспашки на площади 2500 га за 15 дней агрегатом $K-701+\Pi T K-9-35$ при $\tau=0.8$, $V_p=2.0$ м/с.
- 16. Рассчитать количество агрегатов, механизаторов которое необходимо для поточного выполнения предпосевной обработки почвы (культивация) и посева зерновых. Известно: F=2800 га; $Д_p=6$ суток; $K_{cm}=2$, MTA на культивации –
- Т-4A+СП-16+4КПС-4; на посеве Т-4A+СП-16+4С3-3,6; V_P =2 м/с у обоих агрегатов; τ_κ =0,72; τ_n =0,70.
- 17. Определить состав уборочного комплекса при обмолоте зерновых культур и требуемое общее количество топлива. Известно: F=4200 га; ЗУК-СК-5 «Эффект», коэффициент использования пропускной способности молотилки комбайна ξ =0,70, U_3 =16 ц/га; соотношение зерна к соломе 1:1, τ =0,58; $Д_p$ =8 суток; q_e =0,247 кг/к/Вт.-ч.
- 18. Определить продолжительность посева силосных культур с учётом оперативной готовности тракторов. Известно: F=800 га; агрегат МТЗ-82+СУПН-8; τ =0,62; V_p =6,6 км/ч; B_p =5,6 м; наработка тракторов на отказ (вторая и третья группа сложности) Π_0 =215 ч;

продолжительность замены отказавшего агрегата t_B =2,5 ч; организационно-технологические потери на доставку, ремонт резервного агрегата t_{opr} =6,2 ч.

- 19. Кукуруза высажена агрегатом МТЗ-80+СУПН-8 по схеме 70х15 см; Необходимо:
- 1) подобрать культиватор для междурядной обработки, формула агрегата;
- 2) определить предельную высоту растений при агротехническом просвете агрегата 63 см, K_{ct} =0,35;
 - 3) дать рекомендации по выбору способа и направления движения.
- 20. Дать рекомендации для работы агрегата МТЗ-80+ЖВН-6 на свале зерновых культур, для чего:
- а) рассчитать количество хлебной массы на 1 га при высоте хлебостоя 67 см, высоте стерни 15 см, количество стеблей на 1 м 2 =350 шт., влажность хлебной массы 35%, K_c =1,1 г/п.м.;
- б) определить максимальную ширину захвата жатки Втах при ширине валка $0,9\,\mathrm{M}$ и несущей способности стерни $4\,\mathrm{Kr/M}^2$.
- 21. Рассчитать скоростной режим силосоуборочного агрегата МТЗ-80+КСС-2,6 при урожайности силовой массы 240 ц/га и пропускной способности измельчающего аппарата G_m =15 кг/с. Дать рекомендации по обоснованию передачи.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номера листов		Основание для внесения	Подпись	Расшифровка	Дата внесения		
измене-ния	замененных	новых	аннулирован-ных	изменений	ПОДПИСЬ	подписи	изменения
			J 1				
		1					