

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор/Декан  
института механики и энергетики  
Мастепаненко Максим Алексеевич

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Рабочая программа дисциплины**

**Б1.О.02 Современные проблемы науки и производства в  
агроинженерии**

**35.04.06 Агроинженерия**

Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве

магистр

очная

## 1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование представления о современных проблемах науки в агроинженерии. Обеспечение теоретической и практической подготовки магистрантов к самостоятельному рассмотрению существующих на данном этапе развития проблем, связанных с эффективным ведением сельского хозяйства в России и их решению.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации;	ОПК-1.1 Анализирует современные проблемы науки и производства, решает задачи развития в области профессиональной деятельности и (или) организации	<b>знает</b> Основные тенденции развития отечественного и зарубежного сельскохозяйственного машиностроения; стратегию машинно-технологической модернизации сельского хозяйства <b>умеет</b> Находить пути решения проблем, связанных с внедрением инновационной техники и технологии в сельское хозяйство <b>владеет навыками</b> Методиками внедрения энерго- и ресурсосберегающих технологий в АПК
ОПК-3 Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности;	ОПК-3.1 Использует знания методов решения задач при разработке новых технологий в технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства	<b>знает</b> Концепцию и структуру организации технического сервиса в АПК; организационно-экономический механизм ресурсосбережения в сельском хозяйстве <b>умеет</b> Разрабатывать мероприятия по повышению эффективности использования сельскохозяйственной техники в рыночных условиях <b>владеет навыками</b> Навыками использования специальной технической литературы при проектировании технологической модернизации сельскохозяйственного производства
ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;	ОПК-4.1 Выбирает стандартные и разрабатывает частные методики проведения экспериментов и испытаний, анализирует достоверность полученных результатов; готовит отчетные документы	<b>знает</b> о программах и методах проведения экспериментальных исследований в агроинженерии <b>умеет</b> обоснованно выбирать рациональную методику проведения экспериментальных исследований и обработки полученных данных <b>владеет навыками</b> навыками анализа экспериментальных данных

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. Вырабатывает стратегию действий	<b>знает</b> Основные проблемы создания и внедрения техники для сельского хозяйства; основы эффективного использования сельскохозяйственной техники на предприятиях АПК <b>умеет</b> Выявлять проблемы создания и внедрения техники для сельского хозяйства <b>владеет навыками</b> Навыками управления производственными процессами с применением информационных технологий
--	--	---

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» является дисциплиной обязательной части программы.

Изучение дисциплины осуществляется в 2 семестре(-ах).

Для освоения дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Для успешного освоения дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» магистрант должен обладать базовыми знаниями, умениями и профессиональными компетенциями, сформированными на уровне бакалавриата. Это включает: понимание фундаментальных принципов работы и устройства основных типов сельскохозяйственной техники и технологических процессов в растениеводстве и животноводстве; умение анализировать технико-экономические показатели машин и технологий; владение основами научного исследования, а также знание ключевых тенденций развития отрасли. Данные компетенции формируются в результате изучения таких предшествующих дисциплин, как «Теория и конструкция сельскохозяйственных машин», «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Основы научных исследований», «Экономика и организация производства», и подтверждаются прохождением технологической и научно-исследовательской практик. Методы экспертного анализа технического состояния машин и оборудования

Для успешного освоения дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» магистрант должен обладать базовыми знаниями, умениями и профессиональными компетенциями, сформированными на уровне бакалавриата. Это включает: понимание фундаментальных принципов работы и устройства основных типов сельскохозяйственной техники и технологических процессов в растениеводстве и животноводстве; умение анализировать технико-экономические показатели машин и технологий; владение основами научного исследования, а также знание ключевых тенденций развития отрасли. Данные компетенции формируются в результате изучения таких предшествующих дисциплин, как «Теория и конструкция сельскохозяйственных машин», «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Основы научных исследований», «Экономика и организация производства», и подтверждаются прохождением технологической и научно-исследовательской практик. История и методология науки в агроинженерии

Для успешного освоения дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» магистрант должен обладать базовыми знаниями, умениями и профессиональными компетенциями, сформированными на уровне бакалавриата. Это включает: понимание фундаментальных принципов работы и устройства основных типов сельскохозяйственной техники и технологических процессов в растениеводстве и животноводстве; умение анализировать технико-экономические показатели машин и технологий; владение основами научного исследования, а также знание ключевых тенденций развития отрасли. Данные компетенции формируются в результате изучения таких предшествующих дисциплин, как «Теория и конструкция сельскохозяйственных машин», «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Основы научных исследований», «Экономика и организация производства», и подтверждаются прохождением технологической и научно-исследовательской практик. Теория и расчет машин и оборудования в животноводстве

Для успешного освоения дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» магистрант должен обладать базовыми знаниями, умениями и профессиональными компетенциями, сформированными на уровне бакалавриата. Это включает: понимание фундаментальных принципов работы и устройства основных типов сельскохозяйственной техники и технологических процессов в растениеводстве и животноводстве; умение анализировать технико-экономические показатели машин и технологий; владение основами научного исследования, а также знание ключевых тенденций развития отрасли. Данные компетенции формируются в результате изучения таких предшествующих дисциплин, как «Теория и конструкция сельскохозяйственных машин», «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Основы научных исследований», «Экономика и организация производства», и подтверждаются прохождением технологической и научно-исследовательской практик. Цифровые технологии в науке и образовании

Для успешного освоения дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» магистрант должен обладать базовыми знаниями, умениями и профессиональными компетенциями, сформированными на уровне бакалавриата. Это включает: понимание фундаментальных принципов работы и устройства основных типов сельскохозяйственной техники и технологических процессов в растениеводстве и животноводстве; умение анализировать технико-экономические показатели машин и технологий; владение основами научного исследования, а также знание ключевых тенденций развития отрасли. Данные компетенции формируются в результате изучения таких предшествующих дисциплин, как «Теория и конструкция сельскохозяйственных машин», «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Основы научных исследований», «Экономика и организация производства», и подтверждаются прохождением технологической и научно-исследовательской практик. Компьютерные технологии в агропромышленном комплексе

Для успешного освоения дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» магистрант должен обладать базовыми знаниями, умениями и профессиональными компетенциями, сформированными на уровне бакалавриата. Это включает: понимание фундаментальных принципов работы и устройства основных типов сельскохозяйственной техники и технологических процессов в растениеводстве и животноводстве; умение анализировать технико-экономические показатели машин и технологий; владение основами научного исследования, а также знание ключевых тенденций развития отрасли. Данные компетенции формируются в результате изучения таких предшествующих дисциплин, как «Теория и конструкция сельскохозяйственных машин», «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Основы научных исследований», «Экономика и организация производства», и подтверждаются прохождением технологической и научно-исследовательской практик. Оптимизация технологических процессов

Освоение дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Преддипломная практика

Проектирование машинно-тракторного парка и инженерно-технического обеспечения

Организационно-производственные структуры технической эксплуатации предприятий в агропромышленном комплексе

Управление проектами в сфере технологий и средств механизации в сельском хозяйстве

#### 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

Семестр	Трудоемкость час/з.е.	Контактная работа с преподавателем, час			Самостоятельная работа, час	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации (форма контроля)
		лекции	практические занятия	лабораторные занятия			
2	108/3	8	16		48	36	Эк

в т.ч. часов: в интерактивной форме	2	4				
---	---	---	--	--	--	--

Семестр	Трудоемк ость час/з.е.	Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел					
		Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцирован ный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен
2	108/3						0.25

**5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Количество часов					Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций	Код индикат оров достиж ения компете нций
			всего	Лекции	Семинарские занятия		Самостоятельная работа			
					Практические	Лабораторные				
1.	1 раздел.									
1.1.		2	24	8	16		48	КТ 1, КТ 2, КТ 3	Тест	ОПК- 1.1, УК- 1.1, ОПК- 3.1, ОПК- 4.1
	Промежуточная аттестация		Эк							
	Итого		108	8	16		48			
	Итого		108	8	16		48			

**5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий**

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
	Проблемы создания современных машин, оборудования и агрегатов для сельского хозяйства.	2/-
	Концепции эффективного использования сельскохозяйственной техники в рыночных условиях и технического сервиса в агропромышленном комплексе.	2/-
	Проблемы энерго- и ресур-сосбережения. Создание и использование возобновляемых источников энергии для сельских товаропроизводителей.	2/2
	Информационные технологии в управлении производственными процессами.	2/-

Итого		8
-------	--	---

### 5.2.1. Семинарские (практические) занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка	
		вид	часы
	Технологическое и конструктивное развитие машин для механической обработки почвы	Пр	2/-/-
	Технологическое и конструктивное развитие машин для посева семян зерновых культур	Пр	2/-/-
	Технологическое и конструктивное развитие машин для уборки зерновых культур	Пр	2/-/-
	Проблемы эффективного использования сельскохозяйственной техники в рыночных условиях	Пр	2/-/-
	Проблемы инженерно-технической службы АПК в современных условиях	Пр	2/2/-
	Пути и способы решения проблем энерго- и ресурсосбережения.	Пр	2/2/-
	Навигационные системы и приборы точного вождения	Пр	4/-/-
Итого			

### 5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

### 5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы и/или виды самостоятельной работы	Часы
Проблемы создания современных машин, оборудования и агрегатов для сельского хозяйства.	12
Концепции эффективного использования сельскохозяйственной техники в рыночных условиях и технического сер-виса в агропромышленном комплексе.	12
Проблемы энерго- и ресурсосбережения. Создание и использование возобновляемых источников энергии для сельских товаропроизводителей.	12

Информационные технологии в управлении производственными процессами.

12

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

1. Рабочую программу дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии».

2. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии».

3. Методические рекомендации по выполнению письменных работ ( ) (при наличии).

4. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения (при наличии)

5. Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) (при наличии).

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
		основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)
1	. Проблемы создания современных машин, оборудования и агрегатов для сельского хозяйства.	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.1, Л2.3	Л3.1, Л3.2
2	. Концепции эффективного использования сельскохозяйственной техники в рыночных условиях и технического сер-виса в агропромышленном комплексе.	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2
3	. Проблемы энерго- и ресурсосбережения. Создание и использование возобновляемых источников энергии для сельских товаропроизводителей.	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2
4	. Информационные технологии в управлении производственными процессами.	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.3, Л2.5	Л3.1, Л3.2

## 7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии»

### 7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2	
		1	2	3	4
ОПК-1.1:Анализирует современные проблемы науки и производства решает задачи развития в области профессиональной деятельности и (или)	Методы экспертного анализа технического состояния машин и оборудования	x			
	Технологическая (проектно-технологическая ) практика		x	x	x

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2	
		1	2	3	4
организации	Эксплуатационная практика		x		
ОПК-3.1:Использует знания методов решения задач при разработке новых технологий в технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства	Патентование и защита интеллектуальной собственности		x		
	Теория и расчет машин и оборудования в животноводстве	x			
	Технологическая (проектно-технологическая ) практика		x	x	x
	Эксплуатационная практика		x		
ОПК-4.1:Выбирает стандартные и разрабатывает частные методики проведения экспериментов и испытаний, анализирует достоверность полученных результатов; готовит отчетные документы	Методы испытания сельскохозяйственных машин		x		
	Технологическая (проектно-технологическая ) практика		x	x	x
УК-1.1:Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. Вырабатывает стратегию действий	Методы экспертного анализа технического состояния машин и оборудования	x			
	Преддипломная практика				x
	Технологическая (проектно-технологическая ) практика		x	x	x
	Управление проектами в сфере технологий и средств механизации в сельском хозяйстве			x	

## 7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» проводится в виде Экзамен.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

## Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций		Максимальное количество баллов
<b>2 семестр</b>			
КТ 1	Тест		10
КТ 2	Тест		10
КТ 3	Тест		10
<b>Сумма баллов по итогам текущего контроля</b>			<b>30</b>
Посещение лекционных занятий			20
Посещение практических/лабораторных занятий			20
Результативность работы на практических/лабораторных занятиях			30
Итого			100
№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижений компетенций	Максимальное количество баллов	Критерии оценки знаний студентов
<b>2 семестр</b>			
КТ 1	Тест	10	10 баллов - если 80–100 % тестовых вопросов верны, 7 баллов - если 60–80 % тестовых вопросов верны, 5 баллов - если 40–60 % тестовых вопросов верны, 0 баллов - если менее 40 % тестовых вопросов верны.
КТ 2	Тест	10	10 баллов - если 80–100 % тестовых вопросов верны, 7 баллов - если 60–80 % тестовых вопросов верны, 5 баллов - если 40–60 % тестовых вопросов верны, 0 баллов - если менее 40 % тестовых вопросов верны.
КТ 3	Тест	10	10 баллов - если 80–100 % тестовых вопросов верны, 7 баллов - если 60–80 % тестовых вопросов верны, 5 баллов - если 40–60 % тестовых вопросов верны, 0 баллов - если менее 40 % тестовых вопросов верны.

## Критерии и шкалы оценивания результатов обучения на промежуточной аттестации

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

## Критерии и шкалы оценивания ответа на экзамене

Сдача экзамена может добавить к текущей балльно-рейтинговой оценке студентов не более 20 баллов:

Содержание билета	Количество баллов
Теоретический вопрос №1	до 7
Теоретический вопрос №2	до 7
Задача (оценка умений и	до 6
Итого	20

## Критерии оценки ответа на экзамене

Теоретические вопросы (вопрос 1, вопрос 2)

7 баллов выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по экзаменационному заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном экзаменационном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.

5 балла заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.

3 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

2 балла дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

0 баллов - при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

#### Оценивание задачи

6 баллов Задачи решены в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.

5 баллов Задачи решены с небольшими недочетами.

4 балла Задачи решены с небольшими недочетами.

3 балла Задачи решены не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.

2 балла Задачи решены не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.

1 баллов Задачи решены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

0 баллов Задачи не решены или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Перевод рейтинговых баллов в пятибалльную систему оценки знаний обучающихся:  
для экзамена:

- «отлично» – от 89 до 100 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному;

- «хорошо» – от 77 до 88 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками;

- «удовлетворительно» – от 65 до 76 баллов – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки;

- «неудовлетворительно» – от 0 до 64 баллов - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий

### **7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии»**

Вопросы к экзамену:

1. Проблемы механизации основной обработка почвы
2. Технологическое и конструктивное развитие машин для механической обработки почвы
3. Проблемы механизации предпосевной обработки почвы
4. Проблемы механизации внесения удобрений
5. Проблемы механизации посева зерновых культур
6. Технологическое и конструктивное развитие машин для посева семян
7. Проблемы механизации посева мелкосеменных культур
8. Проблемы механизации посадки картофеля и рассады
9. Проблемы механизации междурядной обработка растений
10. Технологическое и конструктивное развитие машин для ухода за растениями
11. Проблемы механизации химической обработка растений
12. Технологическое и конструктивное развитие машин для химической обработки почвы
13. Проблемы механизации уборки урожая зерновых колосовых культур
14. Технологическое и конструктивное развитие машин для уборки зерновых культур
15. Проблемы механизации уборки урожая кукурузы
16. Технологическое и конструктивное развитие машин для уборки свеклы и картофеля

17. Технологическое и конструктивное развитие машин для уборки фруктов
18. Технологическое и конструктивное развитие машин для уборки овощей
19. Проблемы механизации послеуборочной обработки урожая
20. Проблемы механизации процессов получения продукции животноводства
21. Пути повышения производительности уборочных агрегатов
22. Проблемы получения электрической энергии в аграрном секторе АПК.
23. Место технологий и техники в развитии продовольственного комплекса страны.
24. Основные положения стратегии модернизации машинно-технологической сферы сельского хозяйства.
25. Основные принципы технической модернизации производства сельскохозяйственной продукции.
26. Переработка и хранение сельскохозяйственной продукции.
27. Энергетическая база сельского хозяйства, развитие биоэнергетики.
28. Инженерно-техническая служба сельхозпроизводства.
29. Информационные технологии и проблемы автоматизации в мобильной сельскохозяйственной технике.
30. Экологические аспекты развития агроинженерных технологий

- 1) Что является важным условием повышения эффективности использования сырья и материалов, топлива и энергии?
- 2) Каковы причины перехода мировой энергетики на альтернативные источники энергии?
- 3) Какая группа факторов, на ваш взгляд, препятствует широкому внедрению энерго- и ресурсосберегающих технологий в сельское хозяйство России и почему?
- 4) Каковы пути решения проблемы утилизации отходов животноводства в Псковской области с позиции энерго- и ресурсосбережения?

Тестовые задания

I: Вопрос 1 Важнейшей глобальной тенденцией совершенствования почвообработки является?

- : отказ от оборота пласта
- : глубокое рыхление с целью разуплотнения почвы
- +: минимизация обработки
- : переход на чередование отвальных обработок и глубокого рыхления

Вопрос 2 Причины повышенного расхода топлива, затрат труда и других средств на единицу продукции в сельском хозяйстве России?

- +: все перечисленные причины
- : природно-климатические условия
- низкая урожайность и продуктивность
- относительно низкая энерговооруженность и технологическая отсталость

Вопрос 3 Высокоинтенсивные технологии сберегающего земледелия предусматривают использование техники?

- : позволяющей минимизировать обработку почвы с сохранением растительных остатков на поверхности почвы
- : уменьшающей количества механических обработок
- +: позволяющей, проводить точное и дифференцированное выполнение операций с учетом изменяющихся условий агроландшафта
- : позволяющей уменьшить удельное давление на почву ходовых систем

Вопрос 4 Машинно-технологическая модернизация сельскохозяйственного производства предполагает?

- : применение широкозахватных и комбинированных агрегатов, совмещающих выполнение 3-5 технологических операций
- : применение машин, обеспечивающих снижение удельного расхода топлива, семян, удобрений, средств защиты растений
- +: всё вместе взятое
- : применение машин, обеспечивающих снижение потерь продукции

Вопрос 5 Выберите правильную последовательность проведения мероприятий при внедрении точного земледелия?

+: сбор информации о поле, возделываемой культуре; анализ информации и принятие решений; проведение агротехнологических операций в дифференцированном режиме

-: проведение агротехнологических операций в дифференцированном режиме со сбором информации; анализ информации и принятие решений

-: сбор информации о поле, возделываемой культуре; проведение агротехнологических операций в дифференцированном режиме; анализ информации и принятие решений

-: последовательность проведения мероприятий не имеет значения

Вопрос 6 Какой этап считается наиболее сложным и важным при внедрении системы точного земледелия?

-: этап сбора информации аэро-спутниковой съемкой и дистанционным зондированием

-: этап преобразования информации в многослойные тематические электронные карты

-: дифференцированного внесения средств химизации

+: этап анализа собранной информации и принятие решений

Вопросы для собеседования

1. Назовите ключевой фактор повышения эффективности сельского хозяйства.

2. Перечислите направления повышения продуктивности мирового агросектора.

3. Какие меры принимает российское правительство для поддержки отечественного АПК?

4. Что такое агротехнология?

5. Назовите важнейшие принципы проектирования агротехнологий.

6. Как классифицируются агротехнологии по уровню интенсификации?

7. Какова тенденция совершенствования почвообработки?

8. Перечислите основные требования, предъявляемые к агротехнологиям.

9. Обоснуйте характер производства сельскохозяйственной продукции в России.

10. Какова роль агроинженерной сферы в производстве сельскохозяйственной продукции?

11. Охарактеризуйте сегодняшнее состояние машинно - тракторного парка в отечественном АПК.

12. В чем залог успешной технологической модернизации сельскохозяйственного производства?

13. Каковы основные проблемы технологической модернизации сельскохозяйственного производства в России?

14. Какое влияние на эффективность сельскохозяйственного производства оказывают машинно\_технологические факторы?

15. Как способ организации использования техники влияет на показатели эффективности производства сельхозпродукции?

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### **основная**

Л1.1 Труфляк Е. В., Курченко Н. Ю., Тенеков А. А., Якушев В. В., Борисенко И. Б., Машков С. В., Личман Г. И., Дайбова Л. А. Точное сельское хозяйство [Электронный ресурс]:учебник ; ВО - Бакалавриат, Магистратура, Аспирантура. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 512 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/151671>

Л1.2 Завражнов А. И., Бобрович Л. В. Тенденции развития инженерного обеспечения в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]:учебник ; ВО - Бакалавриат, Магистратура, Аспирантура. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 688 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/198563>

Л1.3 Федоренко В. Ф., Горшенин В. И., Монаенков К. А., Миронов В. В., Гордеев А. С., Михеев Н. В., Завражнов А. А., Ли Р. И., Бобрович Л. В., Жидков С. А., Макова Н. Е. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии [Электронный ресурс]:учебник ; ВО - Бакалавриат, Магистратура. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 496 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/211181>

## дополнительная

Л2.1 Гордеев А. С., Огородников Д. Д., Юдаев И. В. Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО - Бакалавриат. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. - 400 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?p11\\_id=42193](http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=42193)

Л2.2 Пискарев А. В. Надежность технологических систем машиноиспользования в растениеводстве: совершенствование методов проектирования и эксплуатации на основе системного подхода [Электронный ресурс]:моногр.. - Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. - 385 с. – Режим доступа: <http://new.znaniium.com/go.php?id=516415>

Л2.3 Шевченко В. А., Фирсов И. П., Соловьев А. М., Гаспарян И. Н. Практикум по технологии производства продукции растениеводства [Электронный ресурс]:учебник ; ВО - Бакалавриат, Магистратура. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 400 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/211640>

Л2.4 Труфляк Е. В., Трубилин Е. И. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО - Бакалавриат, Магистратура, Аспирантура. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 172 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/209864>

Л2.5 Завражнов А. И., Константинов М. М., Ловчиков А. П., Завражнов А. А. Практикум по точному земледелию [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО - Бакалавриат. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 224 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/212075>

Л2.6 Леонова Л. А. Организация сельскохозяйственного производства. Альбом наглядных пособий [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО - Специалитет. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 320 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/210128>

б) Методические материалы, разработанные преподавателями кафедры по дисциплине, в соответствии с профилем ОП.

Л3.1 Е. В. Кулаев, С. А. Овсянников, Е. В. Герасимов, Г. Г. Шматко, Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, Р. М. Якубов, Е. Д. Трухачев ; Ставропольский ГАУ Особенности конструкции и регулировки зерноуборочных комбайнов, применяемых на уборке основных культур:учеб. пособие. - Ставрополь: АГРУС, 2022. - 3,22 МБ

Л3.2 Е. В. Кулаев, С. А. Овсянников, Е. В. Герасимов, Г. Г. Шматко, Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, Р. М. Якубов, Е. Д. Трухачев ; Ставропольский ГАУ Технологические процессы в растениеводстве:учеб. пособие. - Ставрополь: АГРУС, 2022. - 3,78 МБ

Л3.3 Е. В. Кулаев, С. А. Овсянников, Е. В. Герасимов, Г. Г. Шматко, Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, Р. М. Якубов, Е. Д. Трухачев ; Ставропольский ГАУ Технологические возможности зерноуборочных комбайнов «РОСТСЕЛЬМАШ»:учеб. пособие. - Ставрополь: АГРУС, 2022. - 7,07 КБ

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

№	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1	Библиотечная система Лань	<a href="https://e.lanbook.com/search?query=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B4%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0">https://e.lanbook.com/search?query=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B4%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0</a>

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации: Методические указания к практическим занятиям для студентов направления "Гидромелиорация"/ Состав.: И.В.Новикова, Т.В. Мельник, Е.Н. Лунева, Новочеркасская инж-мелиор. институт. Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. - 123 с.

**11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).**

*11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения*

1. Kaspersky Total Security - Антивирус
2. Microsoft Windows Server STDCORE AllLngLicense/Software AssurancePack Academic OLV 16Licenses LevelE AdditionalProduct CoreLic 1Year - Серверная операционная система

*11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства*

1. Kaspersky Total Security - Антивирус

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

**12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номер аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий всех типов (в т.ч. лекционного, семинарского, практической подготовки обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	189/ИТ Ф	Оснащение: столы -22 шт., стулья -66 шт., персональный компьютер KraftwayCredoKC36, 65 - 1 шт., телевизор "LG" - 1 шт., стол лектора – 1шт., трибуна лектора – 1 шт., микрофон – 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета
2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования		

### 13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

а) для слабовидящих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

- задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

в) для глухих и слабослышащих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- промежуточная аттестация проводится в письменной форме;

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Рабочая программа дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 709).

Автор (ы)

\_\_\_\_\_ доц. КМИТА, ктн Высочкина Любовь Игоревна

Рецензенты

\_\_\_\_\_ доц. КМИТА, ктн Ридный Сергей Дмитриевич

\_\_\_\_\_ доц. КМИТА, ктн Кулаев Егор Владимирович

Рабочая программа дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» рассмотрена на заседании Базовая кафедра машин и технологий в АПК протокол № 11 от 04.03.2025 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Грицай Дмитрий Иванович

Рабочая программа дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Институт механики и энергетики протокол № 7 от 17.03.2025 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Руководитель ОП \_\_\_\_\_