МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО ГОРСКИЙ ГАУ)

Факультет Экономики и менеджмента

Кафедра Организации производства и предпринимательства в АПК

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по УВР, профессор

Кабалоев Т.Х.

36 0000 kg 2019 r

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.31 Экономические обоснование инжнерно-технических решений

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность подготовки Технические системы в агробизнесе

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения – очная, заочная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Владикавказ 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Организационно-методический раздел
- 1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)
- 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (*модулю*), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
- 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 2. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ и семестрам (модуля)
- 3. Содержание дисциплины, структурированное по темам
- 4. Содержание дисциплины (модуля) по разделам
- 5. Образовательные технологии
- 6. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине *(модулю)*
- 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 9. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
- 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

Приложение 3. Фонды оценочных средств

Рабочая программа дисциплины «Экономические обоснование инжнерно-технических решений» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.06 Агро-инженерия (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 813, с учетом требований профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства юстиции Российской Федерации от 14 сентября 2017 г. № 48186.

АВТОР: к.э.н.,доцент	Т.Б.Кайтмазов
Утверждена:	
Кафедрой Организации производства и предпринимательства в АП	K
протокол № <u>6</u> от « <u>4.5</u> » <u>О</u> 120 <u>19</u> г.	
Заведующий кафедрой,	
д.э.н.,профессор	Б.Б.Басаев
Программа согласована:	
Методическим советом факультета Механизации сельского хозяй	іства
протокол № <u>3</u> от « <i>dd</i> » <i>Ol</i> 20 <i>l</i> ? г.	
Председатель методического совета	
1	
к.т.н.,доцент	А.Э.Цгоев
Декан факультета Механизации сельского хозяйства к.т.н., доцент	, М.А.Кубалов

Рабочая программа дисциплины утверждена в составе основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия решением Ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ, протокол № 5 от 30.01.2019 г. Срок действия рабочей программы дисциплины до 30.06.2023 г.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Экономические обоснование инжнернотехнических решений» состоит в получение профильного образования, позволяющего обучающемуся получить углубленные знания и навыки в области экономики и управления инженерно-техническим обеспечением в АПК, необходимых для успешной профессиональной деятельности.

В задачу дисциплины «Экономические обоснование инжнерно-технических решений» входит изучение основных понятий и явлений в области экономики и управления инженерно-техническим обеспечением в АПК, овладение фундаментальными понятиями, законами, а также методами исследования в области экономики и управления инженерно-техническим обеспечением в АПК, овладение приемами и методами решения конкретных задач в области экономики и управления инженерно-техническим обеспечением в АПК В результате изучения дисциплины студенты должны понимать основы формирования и использования экономического потенциала хозяйствующих субъектов экономики различных форм собственности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- современные проблемы науки и техники, основные положения оценки инвестиций, развитие науки и техники, методы технико-экономического обоснования новой техники;
- -тенденции и закономерности развития форм и методов организации и производственных процессов на предприятиях агропромышленного комплекса.

уметь:

- использовать современные методы технико-экономического обоснования проектных решений в профессиональной деятельности
- -уметь количественно оценить основные принципы рациональной организации производственных процессов на предприятиях АПК и использовать в практической деятельности.

владеть:

- -современными методами, вычислительной техники и компьютерными технологиями для определения технико-экономических параметров инженерных (технологических) решений.
- -основными методами, способами и средствами получения, хранения и обработки информации;
- -способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления процесса реорганизации;
 - -современными технологиями организации производственного процесса.

1.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Экономические обоснование инжнерно-технических решений», соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

1.2.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	т сзультаты обучения
	Универсальные компетенци	ии
	Категория: Системное и критическое	мышление
	ИД -1 ук-1 - анализирует задачу, выделяя ее	Знать: методы анализа задачи, выделения ее базовых со-
	базовые составляющие, осуществляет деком-	ставляющих, осуществления декомпозиции задачи;
	позицию задачи	Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые состав-
		ляющие, осуществлять декомпозицию задачи;
		Владеть: навыками анализа задачи, выделения ее базовых
		составляющих, осуществления декомпозиции задачи.
	ИД -2 ук-1 находит и критически анализирует	Знать: методы поиска и критического анализа информа-
	информацию, необходимую для решения по-	ции;
	ставленной задачи	Уметь: находить и критически анализировать информа-
		цию;
		Владеть: навыками поиска и критического анализа ин-
УК-1 Способен осуществлять по-		формации.
иск, критический анализ и синтез	ИД -3 ук-1 - рассматривает возможные вариан-	Знать: возможные варианты решения задачи, методы
информации, применять системный	ты решения задачи, оценивая их достоинства и	оценки их достоинств и недостатков;
подход для решения поставленных	недостатки	Уметь: рассматривать возможные варианты решения за-
задач		дачи, оценивать их достоинства и недостатки;
		Владеть: навыками решения возможных вариантов зада-
		чи, оценки их достоинств и недостатков.
		Знать: как грамотно, логично, аргументировано формиро-
		вать собственные суждения и оценки; как отличать факты
	$ИД$ -4 $_{УК-1}$ грамотно, логично, аргументирова-	от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях
	но формирует собственные суждения и оцен-	других участников деятельности;
	ки; отличает факты от мнений, интерпретаций,	Уметь: грамотно, логично, аргументировано формировать
	оценок и т.д. в рассуждениях других участни-	собственные суждения и оценки; отличать факты от мне-
	ков деятельности	ний, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других
		участников деятельности;
		Владеть: навыками грамотного, логичного, аргументиро-

	T	
		ванного формирования собственных суждений и оценок;
		навыками отличия фактов от мнений, интерпретаций, оце-
		нок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
	ИД -5 ук-1 определяет и оценивает последствия	Знать: способы определения и оценки последствий воз-
	возможных решений задачи	можных решений задачи;
		Уметь: определять и оценивать последствия возможных
		решений задачи;
		Владеть: навыками определения и оценки последствий
		возможных решений задачи.
	Категория: Разработка и реализация	проектов
	ИД-1 ук-2. Формулирует в рамках поставлен-	Знать: способы определения и оценки последствий воз-
	ной цели проекта совокупность взаимосвязан-	можных решений задачи;
	ных задач, обеспечивающих ее достижение.	Уметь: формулировать в рамках поставленной цели про-
	Определяет ожидаемые результаты решения	екта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечиваю-
	выделенных задач	щих ее достижение; определять ожидаемые результаты
		решения выделенных задач;
		Владеть: навыком определения ожидаемых результатов
		решения выделенных задач
	ИД-2 ук-2. Проектирует решение конкретной	Знать: принципы формулировки взаимосвязанных задач,
УК-2 Способен определять круг	задачи проекта, выбирая оптимальный способ	обеспечивающих достижение поставленной цели; методы
задач в рамках поставленной цели и	ее решения, исходя из действующих правовых	определения ожидаемых результатов;
выбирать оптимальные способы их	норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Уметь: выбирать оптимальные способы решения задач, исхо-
решения, исходя из действующих		дя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ог-
правовых норм, имеющихся ресур-		раничений;
сов и ограничений		Владеть: практическими навыками выбора оптимальных спо-
cos n or pann rennn		собов решения задач, исходя из действующих правовых норм,
	W 2 2	имеющихся ресурсов и ограничений
	ИД-3 ук-2. Решает конкретные задачи проекта	Знать: принципы и методы анализа имеющихся ресурсов
	заявленного качества и за установленное время	и ограничений;
		Уметь: выбирать оптимальные способы решения конкрет-
		ных задач проекта заявленного качества и за установлен-
		ное время;
		Владеть: практическими навыками выбора оптимальных спо-
		собов решения конкретных задач проекта, заявленного ка-
		чества и за установленное время

ИД-4 ук-2. Публично представляет результаты	Знать: методы решения конкретных задач проекта заяв-
решения конкретной задачи проекта	ленного качества и за установленное время;
	Уметь: публично представлять результаты решения кон-
	кретной задачи проекта;
	Владеть: навыками по публичному представлению ре-
	зультатов решения конкретной задачи проекта

1.2.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 2 - Общепрофессиональные	компетенции выпускников и индикаторы их дост	пинежит
ОПК-6. Способен использовать ба-	ИД-1 _{ОПК-6} Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства	Знать: экономическое содержание факторов сельскохозяйственного производства, особенности производства ресурсов в различных отраслях; Уметь: разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства продукции сельского хозяйства Владеть: навыками расчета показателей повышения эффективности производства продукции сельского хозяйства
зовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	ИД -2 опк-6 Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда	Знать: методику определения экономической эффективности, применения технологических приемов производства и переработки сельскохозяйственной продукции; Уметь: определять экономическую эффективности применения технологических приемов производства и переработки сельскохозяйственной продукции Владеть: практическими методами определения экономической эффективности применения технологических приемов производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1.3. Место дисциплины «Экономические обоснование инжнернотехнических решений» в структуре образовательной программы.

Учебная дисциплина «Экономические обоснование инжнерно-технических решений» Б1.О.31 относится к обязательной части блока 1 дисциплин учебного плана программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Для успешного освоения дисциплины должны быть сформированы необходимые компетенции на пороговом уровне.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формирующиеся предшествующими дисциплинами:

«Экономическая теория»

Знания: основных экономических категорий и закономерностей экономического развития общества, сущность процессов в микро и макроэкономике

Умения: анализировать основные экономические ситуации, происходящие в национальной экономике на конкретном производстве.

Навыки: анализа социально-экономического состояния предприятия или региона «Экономика и организация производства на предприятиях АПК »

Знания: основные закономерности развития организации производственного процесса на предприятиях АПК

Умения: оценивать эффективность принимаемых организационных решений и рисков, возникающих при их реализации.

Навыки: способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления процесса реорганизации

Знания, умения и приобретенные компетенции будут использованы при изучении следующих дисциплин и разделов ОПОП:

- -ЭМТП
- -Менеджмент.

2. Распределение трудоемкости дисциплины «Экономические обоснование инжнерно-технических решений» по видам работ и семестрам

Общая трудоемкость дисциплины «Экономические обоснование инжнернотехнических решений» составляет 2 зачетных единиц (3E) или 72 часа (ч).

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 3- Распределение объема дисциплины по видам работ

Виды учебной работы	Всего		Распределение часов по формам обучения							
		Очі	ная	Очная-з	Заочная					
		семе	естр	семе	курс					
		7				5				
Контактная работа	36,25	36,25				10,25				
Аудиторная работа:	36	36								
в том числе:										
лекции	18	18				4				
лабораторные работы										
практические занятия	18	18				6				
Курсовая работа (проект)										
Консультации										
ИКР										
Контрольная работа										
Контактная работа на промежуточном										
контроле:										
зачет	0,25	0,25				0,25				
экзамен										
Самостоятельная работа всего, в т.ч.:										
самоподготовка по темам (разделам) дисциплины	35,75	35,75				58				
выполнение курсового проекта /курсовой работы										
Контроль:										
экзамен										
зачет						3,75				
ИТОГО: ЗЕ (зачетн.ед.)	72	72				72				
	2	2				2				

3. Структура дисциплины «Экономические обоснование инжнерно-технических решений» 3.1. Структура дисциплины «Экономические обоснование инжнерно-технических решений» для очной формы обучения Таблица 4 - Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очной формы обучения

тиолиди г содержиние дис	Планируемые (контролируемые)	1011101	Вид	ы учебн Сонтакті	ой раб		acax)	Вид используемых
Раздел дисциплины/темы	результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель ная работа	Итоговая атте- стация	образовательных технологий
Раздел 1. Сущность инженерно-технического								
обеспечения АПК								
 Тема 1. * Сущность инженерно-технического обеспечения АПК. 1. Сущность и роль инженерно-технического обеспечения АПК. 2. Экономический механизм управления в системе инженерно-технического обслуживания АПК. 3. Обоснование направлений совершенствования инженерно-технического обслуживания предприятий АПК и экономического механизма их взаимоотношений 	УК-1 (ИД -1 _{УК-1} ,ИД-2 _{УК-1} , ИД-3 _{УК-1} ,ИД -4 _{УК-1} , ИД-5 _{УК-1}) УК-2 (ИД -1 _{УК-2} ,ИД -2 _{УК-2} , ИД -3 _{УК-2} ,ИД-4 _{УК-2} ,)	7	4					Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС), ис-пользование слайдов и видеофильмов
Практическое занятие 1. Сущность инженерно-технического обеспечения АПК Сущность и роль инженерно-технического обес-	(ИД -1 _{ОПК-6} , ИД-2 _{ОПК-6} .)							Устный опрос
печения АПК.				4				Собеседование
Экономический механизм управления в системе инженерно-технического обслуживания АПК.								Тестирование
Обоснование направлений совершенствования инженерно-технического обслуживания предприятий АПК и экономического механизма их взаимоотношений								

Самостоятельная работа		7			6	Самостоятельное изучение учебных материалов. Подготовка канятиям.
Тема 2. * Технико-экономическое обоснова-	УК-1					
ние применения новой техники и технологий	(ИД -1 _{УК-1} ,ИД-2 _{УК-1} ,					Лекция-визуализация
1.Сущность и роль оценки экономической эф-	ИД-3 _{УК-1} ,ИД -4 _{УК-1} , ИД-5 _{УК-1})					(в т.ч. в ЭИОС), ис-
фективности применения новой техники в сель-		7	4			пользование слайдов и
ском хозяйстве.						видеофильмов
2.Годовой экономический эффект.	УК-2					
3.Срок окупаемости дополнительных капиталь-	(ИД -1 _{УК-2} ,ИД -2 _{УК-2} ,					
ных вложений.	ИД -3 _{УК-2} ,ИД-4 _{УК-2} ,)					
4.Методика расчета годового экономического						
эффекта от внедрения новой техники (техноло-						
zuu).	ОПК-6					
Практическое занятие 2. Технико-	(ИД -1 _{ОПК-6} , ИД-2 _{ОПК-6} .)					Устный опрос
экономическое обоснование применения						Собеседование
новой техники и технологий						Рубежный контроль 1.
Сущность и роль оценки экономической эффек-				4		
тивности применения новой техники в сельском						
хозяйстве.						
Годовой экономический эффект.						
Срок окупаемости дополнительных капитальных						
вложений. Методика расчета годового экономического эф-						
фекта от внедрения новой техники (технологии).						
фекта от внедрения новои техники (технологии).		7			6	Самостоятельное изу-
		'			U	чение учебных мате-
Самостоятельная работа						риалов. Подготовка к
						занятиям.
Раздел 2. Теоретические основы						занятиям.
расчета экономической эффективности ин-						
вестиционных проектов.						
Тема.3. Расчет экономической эффективности	УК-1	7	4			Покина визуолизочна
тема.э. гасчет экономической эффективности	У IX-1	/	+			Лекция-визуализация

инвестиционных проектов. 1. Сущность и значение экономической эффективности инвестиций. 2. Область применения расчетов экономической эффективности. Факторы, влияющие на уровень экономической эффективности капитальных вложений.	(ИД -1 _{УК-1} ,ИД-2 _{УК-1} , ИД-3 _{УК-1} ,ИД -4 _{УК-1} , ИД-5 _{УК-1}) УК-2 (ИД -1 _{УК-2} ,ИД -2 _{УК-2} , ИД -3 _{УК-2} ,ИД-4 _{УК-2} ,)					(в т.ч. в ЭИОС), ис- пользование слайдов и видеофильмов
Практическое занятие 3. Теоретические основы расчета экономической эффективности инвестиционных проектов. Сущность и значение экономической эффективности инвестиций. Область применения расчетов экономической	ОПК-6 (ИД -1 _{ОПК-6} , ИД-2 _{ОПК-6} .)			4		Устный опрос Собеседование Тестирование Рефераты
эффективности. Факторы, влияющие на уровень экономической эффективности капитальных вложений.		7			6	Самостоятельное изу-
Самостоятельная работа		•				чение учебных материалов. Подготовка к занятиям.
 Тема 4. * Метод расчета эффективности применения новых технических решений, материалов и конструкций. 1.Особенности расчета эффективности на современном уровне. 2.Методика определения параметров для расчета эффективности инженерных решений. 3. Учет фактора времени. 	УК-1 (ИД -1 _{УК-1} ,ИД-2 _{УК-1} , ИД-3 _{УК-1} ,ИД -4 _{УК-1} , ИД-5 _{УК-1}) УК-2 (ИД -1 _{УК-2} ,ИД -2 _{УК-2} , ИД -3 _{УК-2} ,ИД-4 _{УК-2} ,)	7	2			Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС), ис- пользование слайдов и видеофильмов
Практическое занятие 4. Метод расчета эффективности применения новых технических решений, материалов и конструкций Особенности расчета эффективности на современном уровне. Методика определения параметров для расче-	ОПК-6 (ИД -1 _{ОПК-6} , ИД-2 _{ОПК-6} .)			2		Устный опрос Собеседование Тестирование Рефераты

та эффективности инженерных решений						
Учет фактора времени.						
Самостоятельная работа		7			6	Самостоятельное изучение учебных материалов. Подготовка канятиям.
Раздел 3. Инженерно-техническое обеспечение						
инновационных процессов в АПК						
Тема 5. * Инженерно-техническое обеспечение инновационных процессов в АПК 1.Инновации как экономическая категория. 2.Направления инновационного развития АПК России. 3.Инновационно-технологическое развитие аграрного производства зарубежных стран. 4.Результаты и проблемы инновационного развития аграрного производства зарубежных стран	УК-1 (ИД -1 _{УК-1} ,ИД-2 _{УК-1} , ИД-3 _{УК-1} ,ИД -4 _{УК-1} , ИД-5 _{УК-1}) УК-2 (ИД -1 _{УК-2} ,ИД -2 _{УК-2} , ИД -3 _{УК-2} ,ИД-4 _{УК-2} ,)	7	2			Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС), использование слайдов и видеофильмов
Практическое занятие 5. Инженерно-	ОПК-6			2		
техническое обеспечение инновационных	(ИД -1 _{ОПК-6} , ИД-2 _{ОПК-6} .)					
процессов в АПК	(FIZ -1011K-6, FIZ-2 011K-6.)					
Инновации как экономическая категория Направления инновационного развития АПК России Инновационно-технологическое развитие аграрного производства зарубежных стран						Устный опрос Собеседование Рубежный контроль 2
Результаты и проблемы инновационного разви-						
тия аграрного производства зарубежных стран						
Самостоятельная работа		7			6	Самостоятельное изучение учебных материалов. Подготовка канятиям.
Тема 6. * Методика определения параметров		7	2			
для расчета эффективности инженерных ре-	УК-1					Лекция-визуализация

шений.	(ИД -1 _{УК-1} ,ИД-2 _{УК-1} ,						(в т.ч. в ЭИОС), ис-
1.Определение годового объема работ вне-	ИД-3 ук-1,ИД -4ук-1, ИД-5ук-1)						пользование слайдов и
дряемых инженерных решений, капитальных							видеофильмов
вложений и текущих затрат.							
2. Общие принципы нормирования труда в АПК	УК-2						
Практическое занятие 6. Методика опреде-	(ИД -1 _{УК-2} ,ИД -2 _{УК-2} ,						
ления параметров для расчета эффективно-	ИД -3 _{УК-2} ,ИД-4 _{УК-2} ,)			2			Устный опрос
сти инженерных решений.							Собеседование
Определение годового объема работ внедряе-	ОПК-6						Тестирование
мых инженерных решений, капитальных вло-	(ИД -1 _{ОПК-6} , ИД-2 _{ОПК-6} .)						Рефераты
жений и текущих затрат.							
Общие принципы нормирования труда в АПК							
		7			5,75		Самостоятельное изу-
Самостоятельная работа							чение учебных мате-
							риалов. Подготовка к
							занятиям.
Зачет	УК-1	7					Итоговая зачетная ра-
	(ИД -1 _{УК-1} ,ИД-2 _{УК-1} ,						бота
Итого	ИД-3 ук-1,ИД -4ук-1, ИД-5ук-1)		18	18	35,75	0,25	
	УК-2						
	(ИД -1 _{УК-2} ,ИД -2 _{УК-2} ,						
	ИД -3 _{УК-2} ,ИД-4 _{УК-2} ,)						
	ОПК-6						
	(ИД -1 _{ОПК-6} , ИД-2 _{ОПК-6} .)						

^{* -} занятия в интерактивной форме.

3.2. Структура дисциплины ««Экономические обоснование инжнерно-технических решений» для заочной формы обучения Таблица 5 - Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов заочной формы обучения

Раздел дисциплины/темы Планируемые 🕏 Виды учебной работы (в часах) Вид используемых

	(контролируемые)		K	Сонтакті	ная	ая	атте-	образовательных
	результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Итоговая ат стация	технологий (форма проведения занятия)
Раздел 1. Сущность инженерно-технического								
обеспечения АПК								
 Тема 1. * Сущность инженерно-технического обеспечения АПК. 1. Сущность и роль инженерно-технического обеспечения АПК. 2. Экономический механизм управления в системе инженерно-технического обслуживания АПК. 3. Обоснование направлений совершенствования инженерно-технического обслуживания предприятий АПК и экономического механизма их взаимоотношений 	УК-1 (ИД -1 _{УК-1} ,ИД-2 _{УК-1} , ИД-3 _{УК-1} ,ИД -4 _{УК-1} , ИД-5 _{УК-1}) УК-2 (ИД -1 _{УК-2} ,ИД -2 _{УК-2} , ИД -3 _{УК-2} ,ИД-4 _{УК-2} ,)	5	2					Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС), ис- пользование слайдов и видеофильмов
Практическое занятие 1. Сущность инженерно-технического обеспечения АПК Сущность и роль инженерно-технического обеспечения АПК. Экономический механизм управления в системе инженерно-технического обслуживания АПК. Обоснование направлений совершенствования инженерно-технического обслуживания предприятий АПК и экономического механизма их взаимоотношений	(ИД -1 _{ОПК-6} , ИД-2 _{ОПК-6} .)			2				Устный опрос Собеседование Тестирование

Самостоятельная работа		5			15	Самостоятельное изучение учебных материалов. Подготовка к занятиям.
Тема 2. * Технико-экономическое обоснование применения новой техники и технологий 1.Сущность и роль оценки экономической эффективности применения новой техники в сельском хозяйстве. 2.Годовой экономический эффект. 3.Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений. 4.Методика расчета годового экономического эффекта от внедрения новой техники (техноло-	УК-1 (ИД -1 _{УК-1} ,ИД-2 _{УК-1} , ИД-3 _{УК-1} ,ИД -4 _{УК-1} , ИД-5 _{УК-1}) УК-2 (ИД -1 _{УК-2} ,ИД -2 _{УК-2} , ИД -3 _{УК-2} ,ИД-4 _{УК-2} ,)	5	2			Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС), использование слайдов и видеофильмов
гии). Практическое занятие 2. Технико- экономическое обоснование применения но- вой техники и технологий Сущность и роль оценки экономической эффективности применения новой техники в сельском хозяйстве. Годовой экономический эффект.	ОПК-6 (ИД -1 _{ОПК-6} , ИД-2 _{ОПК-6} .)			-		Устный опрос Собеседование Рубежный контроль 1.
Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений. Методика расчета годового экономического эффекта от внедрения новой техники (технологии).					15	Carrana
Самостоятельная работа		5			15	Самостоятельное изучение учебных материалов. Подготовка канятиям.

Раздел 2. Теоретические основы						
расчета экономической эффективности инве-						
стиционных проектов.						
Тема.3. Расчет экономической эффективности	УК-1	5	-			Лекция-визуализация (в
инвестиционных проектов.	(ИД -1 _{УК-1} ,ИД-2 _{УК-1} ,					т.ч. в ЭИОС), использо-
1.Сущность и значение экономической эффек-	ИД-3 _{УК-1} ,ИД -4 _{УК-1} , ИД-5 _{УК-1})					вание слайдов и видео-
тивности инвестиций.						фильмов
2.Область применения расчетов экономической						
эффективности. Факторы, влияющие на уро-	УК-2					
вень экономической эффективности капиталь-	(ИД -1 _{УК-2} ,ИД -2 _{УК-2} ,					
ных вложений.	ИД -3 _{УК-2} ,ИД-4 _{УК-2} ,)					
Практическое занятие 3. Теоретические осно-				2		Устный опрос
вы расчета экономической эффективности						Собеседование
инвестиционных проектов.	ОПК-6					Тестирование
Сущность и значение экономической эффектив-	(ИД -1 _{ОПК-6} , ИД-2 _{ОПК-6} .)					Рефераты
ности инвестиций.						
Область применения расчетов экономической						
эффективности. Факторы, влияющие на уро-						
вень экономической эффективности капиталь-						
ных вложений.						
		5			14	Самостоятельное изу-
Carrage and transfer						чение учебных мате-
Самостоятельная работа						риалов. Подготовка к
						занятиям.

Тема 4. * Метод расчета эффективности применения новых технических решений, материалов и конструкций. 1. Особенности расчета эффективности на современном уровне. 2. Методика определения параметров для расчета эффективности инженерных решений. 3.	УК-1 (ИД -1 _{УК-1} ,ИД-2 _{УК-1} , ИД-3 _{УК-1} ,ИД -4 _{УК-1} , ИД-5 _{УК-1}) УК-2 (ИД -1 _{УК-2} ,ИД -2 _{УК-2} , ИД -3 _{УК-2} ,ИД-4 _{УК-2} ,)	5	-			Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС), использование слайдов и видеофильмов
Учет фактора времени. Практическое занятие 4. Метод расчета эффективности применения новых технических решений, материалов и конструкций Особенности расчета эффективности на современном уровне. Методика определения параметров для расчета эффективности инженерных решений Учет фактора времени.	ОПК-6 (ИД -1 _{ОПК-6} , ИД-2 _{ОПК-6} .)			2		Устный опрос Собеседование Тестирование Рефераты
Самостоятельная работа		5			14	Самостоятельное изучение учебных материалов. Подготовка к занятиям.
Зачет	УК-1 (ИД -1 _{УК-1} ,ИД-2 _{УК-1} , ИД-3 _{УК-1} ,ИД -4 _{УК-1} , ИД-5 _{УК-1}) УК-2 (ИД -1 _{УК-2} ,ИД -2 _{УК-2} , ИД -3 _{УК-2} ,ИД-4 _{УК-2} ,)	5				Итоговая зачетная работа

	ОПК-6 (ИД -1 _{ОПК-6} , ИД-2 _{ОПК-6} .)					
Итого		1	6	58	1	

^{* -} занятия в интерактивной форме.

3.3. Задания для самостоятельной работы

Таблица 6 - Задания для самостоятельной работы

№ п/п	Наименования разделов, тем	Формируемые компетенции	Контроль вы- полнения работ	
	Раздел 1. Сущность инженерно-техн	ического обеспечения	АПК	
1.	Основы организации производства.	УК-1, УК-2, ОПК-6	Подготовка к	
			устному опросу	
Pa3	дел 2. Теоретические основы расчета эконо	омической эффектив	ности инвестици-	
	онных прое	ктов		
2.	Управление предприятием.	УК-1, УК-2, ОПК-6	Подготовка к	
			устному опросу	
3.	Сущность, типология и организационно-	УК-1, УК-2, ОПК-6	Подготовка к	
	правовые формы сельского предпринима-		устному опросу	
	тельства.			
	Раздел 3. Инженерно-техническое обеспечен	ие инновационных пр	оцессов в АПК	
4	Организация сбыта продукции.	УК-1, УК-2, ОПК-6	Подготовка к	
			устному опросу	
5	Формирование и регулирование партнер-	УК-1, УК-2, ОПК-6	Подготовка к	
	ских взаимоотношений в предпринима-		устному опросу	
	тельстве.			

4. Содержание дисциплины (модуля) по разделам

Таблица 7- Содержание дисциплины по разделам

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.	Сущность инженернотехнического обеспечения АПК	Сущность и роль инженерно-технического обеспечения АПК. Экономический механизм управления в системе инженерно-технического обслуживания АПК. Обоснование направлений совершенствования инженерно-технического обслуживания предприятий АПК и экономического механизма их взаимоотношений. Сущность и роль оценки экономической эффективности применения новой техники в сельском хозяйстве. Годовой экономический эффект. Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений. Методика расчета годового экономического эффекта от внедрения новой техники (технологии).
2.	Теоретические основы расчета экономической эффективности инвестиционных проектов	Сущность и значение экономической эффективности инвестиций. Область применения расчетов экономической эффективности. Факторы, влияющие на уровень экономической эффективности капитальных вложений. Особенности расчета эффективности на современном уровне. Методика определения параметров для расчета эффективности инженерных решений. Учет фактора времени.
3.	Инженерно-техническое обеспечение инновационных процессов в АПК	Инновации как экономическая категория. Направления инновационного развития АПК России. Инновационнотехнологическое развитие аграрного производства зарубежных стран. Результаты и проблемы инновационного развития аграрного производства зарубежных стран. Определение годового объема работ внедряемых инженерных решений, капитальных вложений и текущих затрат. Общие принципы нормирования труда в АПК

5. Образовательные технологии

5.1. Общие методические рекомендации по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Главной задачей преподавателя является создание условий для превращения студента в активного участника процесса профессионального становления, что подразумевает:

- создание новых учебных и учебно-методических пособий;
- организацию продуктивного взаимодействия в ходе аудиторных занятий;
- организацию самостоятельной внеаудиторной работы студентов;
- придание всему процессу обучения поисково-творческого характера.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- современные методологические подходы (дистанционное обучение, интерактивное обучение, дифференцированное обучение, инновационные методы обучения);
- современные методы обучения (дискуссии, игровые методы обучения, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция-консультация, портфолио, тренинг, технологии контроля степени сформированности компетенций).

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется проведение промежуточной аттестации включающий в себя систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок по пятибалльной системе оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».

Результат обучения считается сформированным (повышенный уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным (пороговый уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям.

5.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

5.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
 - подведение итогов занятий по пятибальной системе.

5.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка

материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 7.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать в специализированных аудиториях для самостоятельной работы компьютеры, обеспечивающему доступ к программному обеспечению, необходимому для изучения дисциплины, а также доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

5.5. Методические указания для выполнения реферата

Реферат – творческая исследовательская работа, основанная, прежде всего, на изучении значительного количества научной и иной литературы по теме исследования. Другие методы исследования могут, конечно, применяться (и это должно поощряться), но достаточным является работа с литературными источниками и собственные размышления, связанные с темой. Цель написания реферата – привитие студенту навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям.

Примерные темы рефератов

- 1. Расчет величины требуемых инвестиций.
- 2. Расчет себестоимости продукции (работ, услуг).
- 3. Определение отпускной цены на продукцию (работу, услугу).
- 4. Расчет годового дохода от инвестиций и показателей эффективности проекта.
- 5. Расчет критических значений производства продукции (работ, услуг).
- 6. Воспроизводство в сельском хозяйстве.
- 7. Сущность и виды конкуренции
- 8. Оценка конкурентоспособности продукции.
- 9. Возможные формы связей в агробизнесе
- 10. Материальное стимулирование от хозрасчетного дохода
- 11. Развитие АПК и продовольственная безопасность страны.
- 12. Эффективность сельскохозяйственного производства СХО
- 13. Состояние и проблемы обновления основных фондов в сельском хозяйстве.
- 14. Земельные отношения, рынок земли и эффективность использования сельскохозяйственных угодий.
- 15. Рынок труда и современное состояние трудовых ресурсов сельского хозяйства.
- 16. Актуальные вопросы обеспечения сельского хозяйства материально- техническими ресурсами.
- 17. Материально-техническая база сельского хозяйства.
- 18. Актуальные вопросы государственной поддержки сельского хозяйства в России.
- 19. Тенденции развития сельского хозяйства региона
- 20. Уровень поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в регионе
- 21. Человек и техника
- 22. Теоретическое обоснование экономического неравенства
- 23. Устойчивость экономических систем

- 24. Экономический рост России
- 25. Дж. М. Кейнс и его концепция экономического развития

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Отражать основные идеи заслушанного сообщения, оценивается умение «свертывания информации» с использованием обозначений, схем, символов. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Текстовая часть реферата должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- главы, разделы, излагающие основное содержание работы;
- список использованных источников.

Текстовая часть выполняется на листах формата А4 без рамки, с соблюдением следующих размеров полей:

```
- левое -30 мм,
```

- правое 15 мм,
- верхнее -20 мм,
- нижнее 20 мм..

Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всей работы и обозначаться арабскими цифрами. Введение не нумеруются.

Таблицы и иллюстрации (рисунки, графики, схемы) следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице так, чтобы их было удобно рассматривать без поворота работы или с поворотом по часовой стрелке. Иллюстрации, таблицы, формулы нумеруются последовательно арабскими цифрами в пределах всей работы. Допускается нумерация в пределах раздела. Каждая таблица, график, рисунок (схема) должны иметь свой заголовок.

Номера таблиц ставят с правой стороны, на следующей строке указывается наименование (заголовок) таблицы. При переносе таблицы на следующую страницу в левом верхнем углу дают сведения о продолжении таблицы (например, Продолжение таблицы 1), и вместо «шапки» таблицы допускается указывать порядковые номера имеющихся граф.

На все иллюстрации и таблицы должны быть даны ссылки в тексте. Начинать разделы с рисунков или таблиц не допускается. Рисунки, схемы, графики должны быть выполнены на компьютере; допускается выполнение черной тушью или черными чернилами. Разрешается использовать ксерокопии, фотографии.

Формулы выносятся в отдельную строку и сначала записываются в общем виде с пояснением значений символов, затем в том же порядке в формулы подставляют числовые значения символов. Пояснения значений символов нужно приводить непосредственно после формулы, в той же последовательности, в какой они даны в формуле. Значение каждого символа необходимо давать с новой строки. Первая строка пояснения должна начинаться со слова «где» без двоеточия без него.

Список использованных литературных источников должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТов. Ссылки на литературные источники в тексте следует

делать непосредственно после информации (данных) или в конце фразы, указывая порядковый номер источника в списке. Номер ссылки берется в квадратные скобки [].

В соответствии с целями и задачами реферат не должен быть пересказом изученного материала или простой компиляцией (несамостоятельное произведение, составленное путем заимствований, без собственных выводов и рассуждений).

Реферат должен быть написан грамотным научным языком, с учетом особенностей научной речи, точности и однозначности терминологии и стиля.

Шаблон для целостных схем оценивания рефератов

Оценка «**5**» (**отлично**) - Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены;

- **«4» (хорошо)** Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены;
- «З» (удовлетворительно) Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены;
- **«2» (неудовлетворительно)** Демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.

6. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Экономические обоснование инжнерно-технических решений

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 8 – Этапы формирования компетенций

Код компетенции	Этап формирования компетенции очной формы обучения (заочной формы обучения)
УК-1,УК-2, ОПК-6	4 курс – 7 семестр 5 курс ОЗО

6.2 Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

Таблица 9 Показатели компетенций по уровню их сформированности -зачет

Показатели ком- петенции (ий)	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Уровень сформирован- ной компетенции	
			высокий	
Знать (соответст-	Знает	зачет	повышенный	
вует табл. 1.			пороговый	
	Не знает	незачет	недостаточный	
			высокий	
Уметь (соответст-	Умеет	зачет	повышенный	
вует табл. 1.			пороговый	
	Не умеет	незачет	недостаточный	
			высокий	
Владеть (соответ-	Владеет	зачет	повышенный	
ствует табл. 1.)			пороговый	
	Не владеет	незачет	недостаточный	

Таблица 10 – Соотношение показателей и критериев оценивания компетенций со шкалой

оценивания и уровнем их сформированности

Показатели компетенций	Критерий оценивания	Уровень сформи- рованной компе-
(дескрипторы)		тенции
Знать	Показывает полные и глубокие знания, ло-	высокий
(соответствует п	гично и аргументированно отвечает на все	
1.2.)	вопросы, в том числе дополнительные, пока-	
	зывает высокий уровень теоретических зна-	
	ний	
	Показывает глубокие знания, грамотно изла-	повышенный
	гает ответ, достаточно полно отвечает на все	
	вопросы, в том числе дополнительные. В то	
	же время при ответе допускает несуществен-	
	ные погрешности	.,
	Показывает достаточные, но не глубокие зна-	пороговый
	ния, при ответе не допускает грубых ошибок	
	или противоречий, однако в формулировании	
	ответа отсутствует должная связь между ана-	
	лизом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуются уточ-	
	няющие вопросы	
	Показывает недостаточные знания, не спосо-	недостаточный
	бен аргументированно и последовательно из-	педостаточный
	лагать материал, допускает грубые ошибки,	
	неправильно отвечает на дополнительные во-	
	просы или затрудняется с ответом	
Уметь	Умеет применять полученные знания для ре-	высокий
(соответствует п	шения конкретных практических задач, спо-	
1.2.)	собен предложить альтернативные решения	
	анализируемых проблем, формулировать вы-	
	воды	
	Умеет применять полученные знания для ре-	повышенный
	шения конкретных практических задач, спо-	
	собен формулировать выводы, но не может	
	предложить альтернативные решения анали-	
	зируемых проблем	
	При решении конкретных практических задач	Пороговый
	возникают затруднения	
	Не может решать практические задачи	недостаточный
Владеть	Владеет навыками, необходимыми для про-	высокий
(соответствует п	фессиональной деятельности, способен оце-	
1.2.)	нить результат своей деятельности	
	Владеет навыками, необходимыми для про-	повышенный
	фессиональной деятельности, затрудняется	
	оценить результат своей деятельности	
	Показывает слабые навыки, необходимые для	пороговый
	профессиональной деятельности	
	Отсутствие навыков	недостаточный

6.3. Типовые контрольные задания

На итоговую аттестацию выносятся следующие компетенции, формируемые дисциплиной УК-1,УК-2, ОПК-6.

Для оценки сформированности компетенций в фонде оценочных средств по дисциплине приводятся вопросы по текущему контролю (устный опрос) вопросы к рубежному контролю по дисциплине, тестовые задания, защиту рефератов, позволяющие выявить уровень знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности у обучающихся, осваивающих программу подготовки бакалавриата по дисциплине экономические обоснование инжнерно-технических решений.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Сущность и значение экономической эффективности.
- 2. Что включают затраты на реализацию инвестиционного проекта.
- 3. Область применения расчетов экономической эффективности.
- 4. Факторы, влияющие на уровень экономической эффективности капитальных вложений.
- 5. Основные положения методики обоснования инвестиций.
- 6. Методы расчета капитальных затрат.
- 7. Методика расчета общей (абсолютной) эффективности капвложений.
- 8. Методика расчета сравнительной эффективности капитальных вложений.
- 9. Сущность метода дисконтирования.
- 10. Требования, предъявляемые к расчетам экономической эффективности.
- 11. Фактор времени в расчетах экономической эффективности.
- 12. Показатели сопоставимости вариантов инженерных решений.
- 13. Сравнительный годовой экономических эффект инженерных решений без изменения и с учетом изменения годового объема работ.
- 14. Порядок расчета годового экономического эффекта.
- 15. Источники информации для выполнения расчетов.
- 16. Определение годового объема работ, выполняемых с применением механизированного инструмента.
- 17. Удельные капитальные вложения. Методика их расчета.
- 18. Сущность и роль инженерно-технического обеспечения АПК.
- 19. Экономический механизм управления в системе инженерно технического обслуживания АПК
- 20. Состояние материально-технической базы сельского хозяйства на современном этапе.
- 21. Сущность и роль оценки экономической эффективности применения новой техники в сельском хозяйстве
- 22. Годовой экономический эффект
- 23. Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений
- 24. Верхний предел цены новой техники
- 25. Методика расчета годового экономического эффекта от внедрения новой техники (технологии).
- 26. Методика расчета годового экологического эффекта от внедрения новой техники (технологии).
- 27. Инновации как экономическая категория. 2.Направления инновационного развития АПК России
- 28. Инновационно-технологическое развитие аграрного производства зарубежных стран.
- 29. Результаты и проблемы инновационного развития аграрного производства зарубежных стран

- 30. Определение годового объема работ внедряемых инженерных решений, капитальных вложений и текущих затрат.
- 31. Общие принципы нормирования труда в АПК
- 32. Особенности расчета эффективности на современном уровне.
- 33. Методика определения параметров для расчета эффективности инженерных решений.
- 34. Учет фактора времени.
- 35. Сущность и значение экономической эффективности инвестиций
- 36. Область применения расчетов экономической эффективности. Факторы, влияющие на уровень экономической эффективности капитальных вложении
- 37. Сущность и значение экономической эффективности инвестиций.
- 38. Область применения расчетов экономической эффективности. Факторы, влияющие на уровень экономической эффективности капитальных вложений.
- 39. Сущность и роль оценки экономической эффективности применения новой техники в сельском хозяйстве.
- 40. Годовой экономический эффект
- 41. Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений
- 42. Методика расчета годового экономического эффекта от внедрения новой техники (технологии).

6.3.4 Примерные тесты для текущего контроля Раздел 1. Сущность инженерно-технического обеспечения АПК

- 1. Затраты на материалы и конструкции при экономическом обосновании инженерных решений включают:
- 1. В капитальные вложения;
- 2. В себестоимость работ;
- 3. В прибыль;
- 4. В рентабельность.
- 2.Затраты на приобретение машин и механизмов при экономическом обосновании инженерных решений включают:
- 1. В капитальные вложения;
- 2. В себестоимость работ;
- 3. В прибыль;
- 4. В рентабельность.

Ответ

1	2	3	4	•••
В	•••	•••	•••	•••

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при выполнении теста:

(все задания содержат по 4 варианта ответов, из которых один правильный

(стандартная) (тестовые нормы: % правильных ответов)

 «отлично»
 90-100 %

 «хорошо»
 61-89 %

 «удовлетворительно»
 50-60 %

 «неудовлетворительно»
 менее 50 %

6.4. Порядок аттестации обучающихся по дисциплине

Для аттестации обучающихся по дисциплине используется традиционная система оценки знаний

По дисциплине «Экономические обоснование инжнерно-технических решений» в 7-м семестре предусмотрен зачет. Оценивание обучающегося представлено в таблице11.

Таблица 11 – Применение пятибалльной системы оценки для проверки результатов

итогового контроля-зачет

Оценка	Требования к знаниям
«зачтено» (компетенции освоены)	Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший все- стороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять за- дания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой. Если: студент знает основные определения, после- дователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и на- выками при выполнении практических заданий.
«не зачтено» (компетенции не освоены)	Оценка «не зачтено» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Если: он не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Список источников и литературы

- а) основная литература
- **1.** Краснова, Л. Н. Экономика предприятий: учеб. пособие / Л.Н. Краснова, М.Ю. Гинзбург, Р.Р. Садыкова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 374 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. (Высшее Образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/14287. ISBN 978-5-16-010700-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1003322
- **2.** Минаков, И. А. Кооперация и агропромышленная интеграция : учебник / И. А. Минаков. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 352 с. ISBN 978-5-8114-5137-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/132260
- 3. Минаков, И. А. Экономика и управление предприятиями, отраслями и комплексами АПК: учебник / И. А. Минаков. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 404 с. ISBN 978-5-8114-5206-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136186
- **4.** Нечаев, В. И. Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник для вузов / В. И. Нечаев, П. Ф. Парамонов, Ю. И. Бершицкий ; под общей редакцией П. Ф. Парамонова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 472 с. ISBN 978-5-8114-6637-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149363
- 5. Остаев, Г. Я. Управленческий учет в АПК: методы принятия оптимальных (ключевых) решений: учебник / Г. Я. Остаев, Б. Н. Хосиев, А. Х. Каллагова. Владикавказ: Горский ГАУ, 2018. 480 с. ISBN 978-5-906647-47-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134567
 - 6. Терехин, В. И. Экономическое обоснование управленческих решений: пособие по

обоснованию и реализации проектов развития бизнеса / В. И. Терехин. - Рязань : РГРТУ, 2009. - 252 с. - ISBN 978-5-7722-0305-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/407389

- б) Дополнительная литература
- 7. Буяров, А. В. Экономика и организация сельскохозяйственного производства на предприятиях АПК: учебное пособие / А. В. Буяров, Л. А. Третьякова. Орел: Орел-ГАУ, 2016. 309 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91687. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Болдырева, И. А. Экономика АПК и сельского хозяйства: учебное пособие / И. А. Болдырева. Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. 153 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133414
- 9. Земскова, О. М. Организация и менеджмент : учебное пособие / О. М. Земскова, Е. В. Михайлова, А. А. Карпова. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. 140 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100816
- **10.** Кнышова, Е. Н. Экономика организации : учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 335 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0696-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1010780
- **11.** Маевская, Е. Б. Экономика организации : учебник / Е.Б. Маевская. Москва : ИНФРА-М, 2018. 351 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/19026. ISBN 978-5-16-104822-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/925878
 - в)Периодические издания
- 1. Управление федеральной службы государственной статистики по Северо Кавказскому федеральному округу (Северо Кавказстат). Статистический ежегодник Республики Северная Осетия Алания. 2015: Статистический сборник ОП Северо Кавказстата по РСО Алания Владикавказ, 2015 г. URL: https://stavstat.gks.ru/folder/23786



7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения учебной практики (общепрофессиональной)

Таблица 12 - Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети

No	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Адрес сайта	Сведения о пра- вообладателе	№ договора на пра- во использования ЭБС	Срок действия заключенного договора
1.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	http://support.ope n4u.ru	ООО «ЭйВиДи -систем»	Договор № А-4488 от 25/02/2016; Договор № А-4490 от 25/02/2016	25/02/2016 бессрочно

2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	http://нэб.pф/view ers	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека»	Договор № 101/НЭБ/1712 от 03.10.2016	03.10.2016г. (автоматически лонгируется)
3.	Электронная библиотечная система (ЭБС) «ЗНАНИУМ»	http://znanium.co m	ООО «ЗНАНИУМ»	Договор №3112 эбс от 07.05.2018г.	15.05.2018г 15.09.2019г.
4.	Электронная библиотечная система (ЭБС) издательства «Лань»	www.e.lanbook.ru	ООО «Издатель- ство Лань»	Договор № 28- 800/18 от 28.12.2018	28.12.2018г. 28.12.2019г.
5.	Многофункцио- нальная система «Информио»	http://wuz.informio .ru	ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре»	Договор № ЧЮ 28 от 21 02.2018г.	21.02.2018г. – 13.03.2019г.
6.	Электронная Библиотечная система BOOK.ru	www.book.ru	ООО «КноРус медиа»	Договор № 18492094 от 21.06.2018	21.06.2018г 09.2019г.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

MicrosoftWindows 7

MicrosoftOfficeStandard 2007

Анивирус Касперский

«Гарант- информационно-правовое обеспечение»

9. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Горском ГАУ предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания университета и

другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционным материалов в электронном виде.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Гаппоев, Х. А., Кайтмазов, Т. Б. Организация и нормирование труда в сельском хозяйстве [Текст]: методические рекомендации для самостоятельной работы: направление 38.03.01 - Экономика, направленность - Налоги и налогообложение, квалификация - Бакалавр / Х. А. Гаппоев, Т. Б. Кайтмазов, Э. З. Басаев. - Владикавказ: ФГБОУ ВО "Горский госагроуниверситет", 2017. - 89 с.

2.Басаев, Б. Б., Кайтмазов, Т. Б. Учебно-методическое пособие по составлению годового плана производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственной организации АПК [Текст] : образовательная программа бакалавриата / Б. Б. Басаев, Т. Б. Кайтмазов. - 2-е изд., перераб. - Владикавказ : ФГБОУ ВО "Горский госагроуниверситет", 2019. - 64 с

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине экономика и организация производства на предприятиях АПК

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Экономические обоснование инжнерно-технических решений» по направлению <u>35.03.06 Агроинженерия</u>

- Учебная аудитория № 16(4.3.06) для проведения занятий лекционного типа 81 м². Оснащена: рабочее место для преподавателя, доска настенная, специализированная мебель на 72 посадочных места. Учебный корпус №4 факультета механизации сельского хозяйства.
- Помещение для проведения практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации (45,6 м²) № 2.1.— 45,6 м². Учебный корпус №2 факультета экономики и менеджмента. Оснащено: Доска настенная, рабочее место преподавателя. Специализированная мебель на 30 посадочных мест

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Экономические обоснование инжнернотехнических решений»

Направление подготовки <u>35.03.06 Агроинженерия</u> Профиль «<u>Технические системы в агробизнесе</u>» квалификация (степень) выпускника: бакалавр форма обучения: очная, заочная

Дисциплина «Экономические обоснование инжнерно-технических решений» реализуется на факультете Механизации сельского хозяйства.

Цель дисциплины — «Экономические обоснование инжнерно-технических решений» состоит в получение профильного образования, позволяющего обучающемуся получить углубленные знания и навыки в области экономики и управления инженернотехническим обеспечением в АПК, необходимых для успешной профессиональной деятельности.

В задачу дисциплины «Экономические обоснование инжнерно-технических решений» входит изучение основных понятий и явлений в области экономики и управления инженерно-техническим обеспечением в АПК, овладение фундаментальными понятиями, законами, а также методами исследования в области экономики и управления инженернотехническим обеспечением в АПК, овладение приемами и методами решения конкретных задач в области экономики и управления инженерно-техническим обеспечением в АПК В результате изучения дисциплины студенты должны понимать основы формирования и использования экономического потенциала хозяйствующих субъектов экономики различных форм собственности.

Дисциплина «Экономические обоснование инжнерно-технических решений» направлена на формирование следующих компетенций:

- -УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- **ОПК-6.** Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: современные проблемы науки и техники, основные положения оценки инвестиций, развитие науки и техники, методы технико-экономического обоснования новой техники;

-тенденции и закономерности развития форм и методов организации и производственных процессов на предприятиях агропромышленного комплекса.

уметь:

- использовать современные методы технико-экономического обоснования проектных решений в профессиональной деятельности
- -уметь количественно оценить основные принципы рациональной организации производственных процессов на предприятиях АПК и использовать в практической деятельности.

владеть:

-современными методами, вычислительной техники и компьютерными технологиями для определения технико-экономических параметров инженерных (технологических) решений.

-основными методами, способами и средствами получения, хранения и обработки информации;

-способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления процесса реорганизации;

-современными технологиями организации производственного процесса.

Место дисциплины в структуре ОПОП. Учебная дисциплина «Экономические обоснование инжнерно-технических решений» Б1.О.31 относится к обязательной части блока 1 дисциплин учебного плана программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

По дисциплине «Экономические обоснование инжнерно-технических решений» предусмотрена аттестация в форме *зачета* в 7 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа (2 зачетных единиц). Форма итогового контроля – зачет.

Содержание дисциплины: Сущность и роль инженерно-технического обеспечения АПК. Экономический механизм управления в системе инженерно-технического обслуживания АПК. Обоснование направлений совершенствования инженерно-технического обслуживания предприятий АПК и экономического механизма их взаимоотношений. Сущность и роль оценки экономической эффективности применения новой техники в сельском хозяйстве. Годовой экономический эффект. Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений. Методика расчета годового экономического эффекта от внедрения новой техники (технологии). Сущность и значение экономической эффективности инвестиций. Область применения расчетов экономической эффективности. Факторы, влияющие на уровень экономической эффективности капитальных вложений. Особенности расчета эффективности на современном уровне. Методика определения параметров для расчета эффективности инженерных решений. Учет фактора времени. Инновации как экономическая категория. Направления инновационного развития АПК России. Инновационно-технологическое развитие аграрного производства зарубежных стран. Результаты и проблемы инновационного развития аграрного производства зарубежных стран. Определение годового объема работ внедряемых инженерных решений, капитальных вложений и текущих затрат. Общие принципы нормирования труда в АПК.

Дополнения и изменения в рабочей программе

на 2019/2020 уч. год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1)Пункт 8 Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
ЭБС ООО «КноРус медиа» <u>www.book.ru</u> Договор	19.09.2019г 19.09.2020г.
№ 18498169 от 09.09.2019г.	
ЭБС ООО «ЗНАНИУМ» http://znanium.com; Дого-	16.09.2019г – 31.12.2019г.
вор №3949 эбс от 16.09.2019г.	
«Сетевая электронная библиотека аграрных ву-	23.12.2019г.
зов». <u>www.e.lanbook.ru</u>	(автоматически лонгируется)
Договор № СЭБ НВ-169 от 23.12.2019.	

A Quitally

Рабочая программа пересмотрена и одобрена.

Заведующий кафедрой Организации производства

и предпринимательства в АПК

Б.Б.Басаев