Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ФГБОУ ВО прославская ГСХА, Морозов В.В. «01» сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04 Интеллектуальная собственность и технологические инновации

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки

35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль)

Адаптивные системы земледелия

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки

2021

Факультет

Агротехнологический

Выпускающая кафедра

Агрономия

Кафедра-разработчик

Экономика и менеджмент

Объем дисциплины, ч. / з.е.

108/3

Форма контроля (промежуточная

зачет

аттестация)

Ярославль 2021 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) Интеллектуальная собственность и технологические инновации в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «26» июля 2017г. № 708;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 82 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования — магистратура по направлениям подготовки»;

2. Учебный план по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия направленность (профиль) «Адаптивные системы земледелия» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 02 марта 2021 г. Протокол № 3. Период обучения: 2021 - 2023 гг.

Преподаватель-разработчик:

Гоену без

профессор, д.э.н. Голубева А.И.

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>«Экономики и менеджмента»</u> « <u>1</u> » <u>сентября</u> 2021 г. Протокол № 1

Заведующий кафедрой

(ngomics)

к.э.н, доцент Шуматбаева Ю.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии <u>агротехнологического</u> факультета « 1 » <u>сентября</u> 2021 г. Протокол № 1

Председатель учебнометодической комиссии факультета Tholog (nodnuch)

Кононова Ю.Д.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Заведующий выпускающей кафедрой

Отдел комплектования библиотеки Декан <u>агротехнологического</u> факультета (nookucs)

к.с.-х.н., доцент Труфанов А.М. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

К.С.-Х.Н., ДОЦЕНТ ЩУКИН С.В (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Bourdba M.B.

<u>К.с.-х.н., доцент Ваганова Н.В.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

No		
разде ла	Наименование раздела (подраздела)	Стр
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
2	планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.2	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности	6
	выпускников	U
2.3.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	6
2.2.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС)	7
2	образовательной организацией и индикаторы их достижения	
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
4	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного	7
5	обучающегося) Содержание дисциплины	8
	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
5.1	отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	9
5.3	Практические занятия	9
5.4	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической	10
J. T	подготовки	10
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	10
	обучающихся по дисциплине	
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	10
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы) Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	11
7	обучающихся по дисциплине	11
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	11
	освоения ОПОП ВО Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	
7.2	этапах их формирования, описание шкал оценивания	13
	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
7.3	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	18
	в процессе освоения образовательной программы	
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	18
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации зачета	24
7.4	Контроль освоения дисциплины и оценка знаний, обучающихся на зачёте	26
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	28
	освоения дисциплины	
8.1	Основная учебная литература	28
8.2	Дополнительная учебная литература	28
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	28
9.1 9.2	Перечень электронно-библиотечных систем	29 29
9.2 10	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	29 29
10	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	<i>4</i> 7
11	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	30
11	обеспечения и информационных справочных систем	50
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного	30

	обеспечения учебного процесса	
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных	30
	систем	
11.3	Доступ к сети интернет	31
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	31
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	31
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными	33
13	возможностями здоровья	33
	Приложения	34
	Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе	34
	дисциплины	J -1
	Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины	37

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины Интеллектуальная собственность и технологические инновации - формирование у магистрантов правовых знаний по патент ведению и защите интеллектуальной собственности, приобретение практических навыков по проведению патентного поиска, оформлению и подаче заявок на объекты интеллектуальной собственности.

Задачи дисциплины:

- изучить основные понятия в сфере интеллектуальной собственности;
- -изучить основные положения авторского и патентного права, правовые основы законодательства $P\Phi$ в области охраны объектов интеллектуальной собственности;
 - познакомить магистрантов с патентно-технической информацией;
- изучить требования к оформлению заявочных материалов на объекты промышленной собственности.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоенияобразовательной программы

Изучениеданной дисциплины на правлено на формирование у обучающих сяследующих общепрофессиональных (ОПК-3, ОПК-5) ипрофессиональных компетенций (ПКОС-21):

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание		наименование индик стижения компетенц	•
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
ОПК-3	Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной	знать ОПК-3.1 Анализиру разработке новых те Современные методы разработки новых технологий в растениеводстве. ОПК-3.2 Использует науки и практики прагрономии		владеть решения задач по и Современными методами и способами разработки и внедрения новых технологий в растениеводстве.
	деятельности	Современные методы обобщения	использовать информационные	новеишими методами и
		достижений науки	ресурсы в	способами
		и передового	разработке новых	разработки
		опыта по новым	технологий для	современных
		технологиям в	выращивания с.х.	технологий в

		растениеводстве.	культур.	агрономии				
		-	стодами экономическо					
			показателей проекта в агрономии					
		Современные	Применять	Навыками				
		методы	современные	осуществления				
		экономического	методы	экономического				
		анализа и учета	обоснования	обоснования				
		при обосновании	инновационных	инновационных				
		проектов новых	технологий	проектов в				
		технологий в	возделывания с.х.	растениеводстве				
		растениеводстве	культур					
		ОПК-5.2 Анализиру	ет основные производ	дственно-				
	Способен	экономические пока	затели проекта в агро	НОМИИ				
	осуществлять	Новейшие методы	Осуществлять	Методиками				
	технико-	и способы анализа	экономическое	экономического				
ОПК-5	экономическое	производственно-	обоснование	анализа и учета в				
ome s	обоснование	экономических	внедрения	процессе				
	проектов в	показателей в	технологических	проектирования				
	профессиональной	отрасли	инноваций в	технологических				
	деятельности	растениеводства	растениеводстве	инноваций в				
				агрономии				
		ОПК-5.3 Разрабатывает предложения по повышению						
		эффективности прос		T -:				
		Новейшие методы	Разрабатывать	Современными				
		обоснования и	эффективные	способами				
		разработки	меры по	обоснования и				
		инновационных	повышению	разработки				
		проектов для	результативности	инновационных				
		отрасли	производства	проектов в				
		растениеводства	продукции	агрономии				
			растениеводства					

2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой магистратуры, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область пр	Область профессиональной деятельности: (указать наименование)						
Кодпрофе ссиональн ого стандарта	Наименование профессионального стандарта						
Область пр	офессиональнойдеятельности:13Сельскоехозяйство						
(всфереразр	работок, направленных нарешение комплексных задач поорганизации производства, хранения						
ипервичной	іпереработкепродукциирастениеводства)						
	Профессиональныйстандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерстватруд аисоциальной защиты Российской Федерации от 109 июля 2018 г. № 454 н (зарегистрирова н Министерствомю стиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный						

2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

Обо	бщённые трудові	ые функции	Трудовь	ые функции	
Код	Наименование	Уровень квалификац ии	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
			Разработка стратегииразвитиярасте ниеводства ворганизации	C/01.7	7
С	Управлениепр оизводствомра стениеводчес кой продукции	7	Координациятекущей п роизводственной деятел ьности в соответствии состратегическим плано м развития растениеводства	C/02.7	7
			Проведение научно- исследовательскихрабо т в областиагрономиивусло виях производства	C/03.7	7

2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикаторадостижения компетенции				
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть		
	Способен	ПКОС-21.1 Определ	ияет направления сове	ршенствования и		
	определить	повышения эффекти	ивности технологий вы	ыращивания		
	направления	продукции растение	водства на основе нау	чных достижений,		
	совершенствования	передового опыта от	гечественных и зарубе	жных		
	и повышения	производителей				
	эффективности	Направления	Обосновывать	Методами		
	технологий	повышения	наиболее	обоснования		
	выращивания	эффективности	эффективные	эффективных		
ПКОС- 21	продукции	производства	направления	направлений		
	растениеводства на	продукции	совершенствования	развития		
	основе научных	растениеводства	технологий	технологий		
	достижений,	путем внедрения	производства	выращивания сх.		
	передового опыта	новейших	продукции	культур на основе		
	отечественных и	достижений науки	растениеводства.	внедрения		
	зарубежных	и передового		достижений науки		
	производителей	опыта.		и передовой		
				практики.		

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

ДисциплинаИнтеллектуальная собственность и технологические инновацииотносится к обязательной частиобразовательной программы магистратуры.

4Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За <u>1</u> _семестр часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий,		
всего (Лек + Лаб + П p + КС P)*	26,45	26,45
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	9,0	9,0
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	17,0	17,0
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,45	0,45
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль)* в том числе:	81,35	81,35
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	40,0	40,0
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-	-
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	41,35	41,35
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	0,2	0,2
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (<i>Кэ</i>)*	-	-
Сдача зачета по дисциплине (К)*	0,2	0,2
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	108	108
в том числе в форме практической подготовки	4	4
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	3	3

^{*}Лек, Лаб, Пр, КСР, К, СР, Кэ, контроль – условные обозначения видов учебной работы в соответствии с учебным планом

5 Содержание дисциплины

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

<u>г</u> 13д	Наименование и содержание	d d	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы
r gd	раздела дисциплины	0	

	(перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)		Контактная работа при проведении учебных занятий				Самос		
		Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практич еской подгото вки	КСР	СР	Контр оль	Всего
1	Теоретические основы интеллектуальной собственности и инноваций	4		8		0,10	30,0		42,1
2	Правовые аспекты защиты прав на объекты интеллектуальной собственности	2		4	4	0,10	21,1 5		27,25
3	Интеллектуальная собственность как объект управления в условиях инновационной экономики	3		5		0,25	30,2		38,45
	Курсовая работа (проект)								
	Промежуточная аттестация: (<u>зачет</u>)								0,2
	Итого по дисциплине:	9		17	4	0,45	81,3 5	-	108

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

№ п/п	<u>No</u>	Наименование	Виды у	чебных за (в часах)	нятий	Формы текущего контроля
11/11	семестра	раздела дисциплины	Л	ЛР	Пр	успеваемости
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Теоретические основыинтеллектуальной собстве нностииинноваций	4	-	8	Устный опрос, Тесты, Рефераты, ИДЗ
2	1	Правовыеаспектызащитыправ на объектыинтеллектуальной собственности	2	-	4	Устный опрос, Тесты, Рефераты, ИДЗ
3	1	Интеллектуальная собственность как объектуправления в условиях инновационной экономики.	3	-	5	Устный опрос, Тесты, Рефераты, ИДЗ
		Итого за семестр:	9	-	17	-

5.3Практические занятия

1 1 Теоретические основыинтеллектуальнойсобственностииинноваций интеллектуальной собственности 2 1 Правовыеаспектызащитыправ на объекты интеллектуальной собственности Правовыеаспектызащитыправ на объекты интеллектуальной собственности В раскрыть сущность оценки объектов интеллектуальной собственности Интеллектуальнаясобственность как объектов интеллектуальной собственности, охарактеризовать инновационной экономики. 3 1 объектуправления в условиях инновационного предпринимательства его формы, структура и виды.	№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего часов
2 1 Правовыеаспектызащитыправ на объекты прав на объекты интеллектуальной собственности Раскрыть сущность оценки объектов интеллектуальной собственности, охарактеризовать инновационной экономики. 1 объектуправления в условиях инновационного предпринимательства его формы, структура и	1	1	±	значение интеллектуальной	8
оценки объектов интеллектуальной собственности, Интеллектуальная собственность как охарактеризовать методы их оценки. 5 инновационной экономики. Сущность инновационного предпринимательства его формы, структура и	2	1	•	защита авторских и патентных прав на объекты интеллектуальной	4
Итого 17	3	1	объектуправления в условиях	оценки объектов интеллектуальной собственности, охарактеризовать методы их оценки. Сущность инновационного предпринимательства его формы, структура и виды.	J

5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Правовые основы защиты авторского и патентного права субъектов интеллектуальной собственности	4
Итого	4

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/ п	№ семест ра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1	1	Теоретическиеосновы интеллектуальнойсобственностииинноваций: Подготовка кустномуопросу. Подготовкак написаниюрефератов. Подготовка ксеминарскимзанятиям. Подготовкактестированию. Понятие интеллектуальнойсобственности, классификация.	Подготовка к тестирован ию, ИДЗ.	8,0
		Понятие	Подготовка к	8,

		Сущностьинновацийиинновационногопроцесса.	Подготовка к	8,
		Этапыинновационногопроцесса.	тестированию, ИДЗ.	0
		Рынокинноваций, методыпродвижения инноваций.	Подготовка к тестированию,	6,
			ИДЗ.	0
			того по разделу	30
		Правовыеаспектызащиты правна объекты	Подготовка к	
		интеллектуальной собственности: Подготовка	тестированию, ИДЗ.	
		кустномуопросу Подготовка кнаписанию	1143.	5,
		рефератаПодготовка ксеминарскимзанятиямПодготовка		0
		к тестированию.		
		Понятие изначениеавторского ипатентногоправа.		
2	1	Субъекты иобъектыавторского ипатентногоправа.	Подготовка к	5,
			тестированию,	0
		Критериипатентоспособности.	ИДЗ. Подготовка к	
		критериинатептоспосоопости.	тестированию,	5,
			идз.	0
		Мерызащитыавторскихипатентныхправ	Подготовка к	
			тестированию, ИДЗ.	6,15
l l			11,43.	21
		И	того по разделу	,1 5
		Интеллектуальная собственность как объектуправления		
		вусловияхинновационной экономики: Подготовка к		
		устномуопросу Подготовка кнаписанию реферата		
		Подготовка ксеминарским занятиямПодготовка к		8,0
		тестированию.		0,0
		Понятие		
3	1	инновационногопредпринимательства, егосубъекты и объект		
_		Ы.		
		Сущностьтехнологических		14.0
		инноваций, их значение дляростакон куренто способности ор		14,0
		ганизаций.		
		ганизаций. Государственноерегулированиеинновационногопредприни		8,0
		ганизаций. Государственноерегулированиеинновационногопредприни мательства.		
		ганизаций. Государственноерегулирование инновационного предприни мательства. Сдача зачета по дисциплине		0,2
		ганизаций. Государственноерегулирование инновационного предприни мательства. Сдача зачета по дисциплине	того по разделу	

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Голубева А.И., Экономический анализ [электронный ресурс]: практикум / А.И. Голубева, В.И. Дорохова, Н.Ю. Шинакова, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2018, 84 с. Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, требуетсяавторизация(12.06.2021).

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине Интеллектуальная собственность и технологические инновации— комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций $(O\Pi K\text{-}3,\ O\Pi K\text{-}5,\ \Pi KOC\text{-}21)$ на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание ходаосвоения дисциплины и проводиться ввидеколлоквиумов, компьютерного или бланочного тестирования, письменныхконтрольных работ, рефератов.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степеньдостижения запланированных результатов обучения по дисциплинеза определенный период обучения (1 семестр) ипроводится в форме зачета.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

N₂	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по							
семестра	дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО							
ОПК -3.1 Ан	пализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агрономии							
1	Методика экспериментальных исследований в агрономии							
1	Интеллектуальная собственность и технологические инновации							
1	Управление проектами							
1,2	Инновационные технологии в агрономии							
2	Технологическая практика							
2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
ОПК -3.2 Ис	пользует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых							
технологий і	в агрономии							
1	Методика экспериментальных исследований в агрономии							
	Интеллектуальная собственность и технологические инновации							
	Управление проектами							
	Инновационные технологии в агрономии							
	Технологическая практика							
2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
ОПК -5.1 Вл	адеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии							
1	Интеллектуальная собственность и технологические инновации							
1	Управление проектами							
1,2	Инновационные технологии в агрономии							
2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
ОПК – 5.2 А	нализирует основные производственно-экономические показатели проекта в агрономии							
1	Интеллектуальная собственность и технологические инновации							
1	Управление проектами							
	Инновационные технологии в агрономии							
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
ОПК-5.3Разр	рабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агрономии							
1	Интеллектуальная собственность и технологические инновации							
	Управление проектами							
1,2	Инновационные технологии в агрономии							

2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-21.1	Определяет направления совершенствования и повышения эффективности технологий
выращивани	ия продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта
отечественн	ных и зарубежных
1	Интеллектуальная собственность и технологические инновации
1,2	Инновационные технологии в агрономии
2	Технологическая практика
2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

7.2Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	омпетенции		Образова		WO 1 177 OF	Соответствие ур	овней освоения	
			тельные		компе	генции планируемым резу их оцен		мкиф
К	Формулир овка	Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	ИИ	Форма оценочно го средства	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	Низкий (пороговый уровень не достигнут)
			компетен	•		Шкалы оц	енивания	•
			ции		отлично /	хорошо /	удовл. /	неудовл. /
			,		зачтено	зачтено	зачтено	не зачтено
	2	3	4	5	6	7	8	9
ОП 3	ыеметоды решенияза дачприраз работкено вых технологи й впрофесси	Применять современн ыеметодывразработке ивнедренииновых техн ологийврастениеводст ве. Владеть - Современнымиметода миразработкиивнедре нияновых технологийв растениеводстве.	Практиче ские занятия, лекции.	Устный опрос, тест, реферат, зачет, контрол ьная работа.	Знает — В полном объеме современные методы разработки новых технологий в растениеводстве. Умеет — Применять современные методы в разработке новых технологий в растениеводстве. Владеет — Современными методами разработки и внедрения новых технологий в растениеводстве. Способен — Использовать современные методы разработки и внедрения новых технологий в растениеводстве.	Знает — Основные методы разработки новых технологий в растениеводстве. Умеет — Применять современные методы в разработке новых технологий в растениеводстве. Владеет — Основными методами разработки и внедрения новых технологий в растениеводстве. Понимает — Значение использования современных методов разработки новых технологий в растениеводстве.	Знает — Основные методы разработки новых технологий в растениеводстве. Умеет — Использовать современные методы в разработке новых технологий в растениеводстве. Владеет — Основными методами разработки новых технологий в растениеводстве.	Не знает — Современных методов разработки новых технологий в растениеводстве. Не умеет — Использовать современные методы в разработке новых технологий в растениеводстве. Не владеет — Основными методами разработки новых технологий в растениеводстве.
		ОПК-3.2 Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых	Практиче ские занятия, лекции.	опрос, тест, реферат,	Знает — Современные методы обобщения достижений науки и передового опыта по новым технологиям в	Знает – Современные методы и способы обобщения достижений науки и передового опыта по	Знает – Основные методы и способы обобщения достижений науки и передового опыта по	Не знает – Основные методы и способы обобщения достижений науки и передового опыта по

		технологий в		KOHESON	растениеводстве.	новым технологиям в	HODI IM TOVILOTOFUSE P	новым технологиям
		агрономии.			растениеводстве. Умеет – Использовать		новым технологиям в растениеводстве.	
							Умеет – Использовать	в растениеводстве.
		Знать – Современные методы обобщения			новые			
					информационные	новые	новые	Использовать новые
		достижений науки и			ресурсы в разработке	информационные	информационные	информационные
		передового опыта			и внедрении новых		ресурсы в разработке	ресурсы в разработке
		новых технологий в			технологий в		и внедрении новых	и внедрении новых
		растениеводстве.			растениеводстве.	технологий в	технологий в	технологий в
		Уметь –			Владеет –	растениеводстве.	растениеводстве.	растениеводстве.
		Использовать			Новейшими методами		, .	
		информационные			и способами	методами и	методами и	Основными
		ресурсы в разработке			разработки и	способами разработки	способами разработки	методами и
		новых технологий в			внедрения новых	и внедрения новых	и внедрения новых	способами
		выращивании			технологий в	технологий в	технологий в	разработки и
		сельскохозяйственны			растениеводстве.	растениеводстве.	растениеводстве.	внедрения новых
		х культур.			Способен –	Понимает – Значение		технологий в
		Владеть – Новыми			Применять на	внедрения новейших		растениеводстве.
		методами и			практике новейшие	методов разработки		
		способами разработки			методы разработки и	новых технологий в		
		и внедрения новых			внедрения новых	растениеводстве.		
		технологий в			технологий в			
		растениеводстве.			растениеводстве.			
		ОПК -5.1 Владеет			Знает – Современные	Знает – Современные	Знает – Основные	Не знает –
		ОПК -5.1 Владеет методами			Знает – Современные методы	Знает – Современные методы	Знает – Основные методы	Не знает — Основные методы
		методами экономического			методы экономического	методы экономического	методы экономического	Основные методы экономического
		методами			методы	методы экономического	методы	Основные методы
	Способен	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии.			методы экономического анализа и учета при обосновании	методы экономического анализа и учета при обосновании	методы экономического анализа и учета при обосновании	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании
	Способен	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии.			методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в	методы экономического анализа и учета при	методы экономического анализа и учета при	Основные методы экономического анализа и учета при
	Способен осуществ	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии. Знать - Современные			методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в
	Способен осуществ лять технико-	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии. Знать - Современные методыэкономическог		Устный	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве.	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве.	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве.	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве.
	Способен осуществ лять технико-экономич	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии. Знать - Современные методыэкономическог о анализа иучета при	Практиче	Устный опрос,	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет –Применять на	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Не умеет —
ОПК-	Способен осуществ лять технико- экономич еское	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии. Знать - Современные методыэкономического анализа иучета при обоснованиипроектов		Устный опрос, тест,	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет –Применять на практике	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять на практике	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять на практике	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Не умеет — Применять на
ОПК- 5	Способен осуществ лять технико- экономич еское	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии. Знать - Современные методыэкономическог о анализа иучета при	ские	Устный опрос, тест, реферат,	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет –Применять на практике современные	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять на практике современные	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять на практике современные	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Не умеет — Применять на практике
	Способен осуществ лять технико- экономич еское обоснован ие	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии. Знать - Современные методыэкономическог о анализа иучета при обоснованиипроектов новыхтехнологийврас тениеводстве.	ские занятия,	Устный опрос, тест, реферат, зачет,	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет –Применять на практике современные обоснования	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять на практике	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять на практике	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Не умеет — Применять на
	Способен осуществ лять технико-экономич еское обоснован	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии. Знать - Современные методыэкономическог о анализа иучета при обоснованиипроектов новыхтехнологийврас тениеводстве. Уметь -	ские	Устный опрос, тест, реферат, зачет, контрол	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет –Применять на практике современные обоснования инновационных	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет — Применять на практике современные обоснования	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять на практике современные обоснования	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Не умеет — Применять на практике современные обоснования
	Способен осуществ лять технико-экономич еское обоснован ие проектов в	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии. Знать - Современные методыэкономическог о анализа иучета при обоснованиипроектов новыхтехнологийврас тениеводстве. Уметь - Применятьсовременн	ские занятия,	Устный опрос, тест, реферат, зачет, контрольная	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет –Применять на практике современные обоснования инновационных технологий	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Не умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных
	Способен осуществ лять технико-экономич еское обоснован ие проектов в професси	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии. Знать - Современные методыэкономическог о анализа иучета при обоснованиипроектов новыхтехнологийврас тениеводстве. Уметь - Применятьсовременныеметодыобоснования	ские занятия,	Устный опрос, тест, реферат, зачет, контрольная	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет –Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Не умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий
	Способен осуществ лять технико-экономич еское обоснован ие проектов в професси ональной	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии. Знать - Современные методыэкономическог о анализа иучета при обоснованиипроектов новыхтехнологийврас тениеводстве. Уметь - Применятьсовременныеметодыобоснования инновационных	ские занятия,	Устный опрос, тест, реферат, зачет, контрольная	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет –Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственны	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Не умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания
	Способен осуществ лять технико-экономич еское обоснован ие проектов в професси ональной деятельно	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии. Знать - Современные методыэкономическог о анализа иучета при обоснованиипроектов новыхтехнологийврас тениеводстве. Уметь - Применятьсовременныеметодыобоснования инновационных технологийвозделыван	ские занятия,	Устный опрос, тест, реферат, зачет, контрольная	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет –Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственны х культур.	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Не умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственн
	Способен осуществ лять технико-экономич еское обоснован ие проектов в професси ональной	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии. Знать - Современные методыэкономическог о анализа иучета при обоснованиипроектов новыхтехнологийврас тениеводстве. Уметь - Применятьсовременныеметодыобоснования инновационных технологийвозделыван ияс.х.культур.	ские занятия,	Устный опрос, тест, реферат, зачет, контрольная	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет –Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Владеет – Навыками	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Владеет — Навыками	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственны х культур. Владеет — Навыками	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Не умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур.
	Способен осуществ лять технико-экономич еское обоснован ие проектов в професси ональной деятельно	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии. Знать - Современные методыэкономическог о анализа иучета при обоснованиипроектов новыхтехнологийврас тениеводстве. Уметь - Применятьсовременныеметодыобоснования инновационных технологийвозделыван ияс.х.культур. Владеть -	ские занятия,	Устный опрос, тест, реферат, зачет, контрольная	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет –Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Владеет – Навыками осуществления	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Владеет – Навыками осуществления	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственны х культур. Владеет – Навыками осуществления	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Не умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Не владеет —
	Способен осуществ лять технико-экономич еское обоснован ие проектов в професси ональной деятельно	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии. Знать - Современные методыэкономического анализа иучета при обоснованиипроектов новыхтехнологийврас тениеводстве. Уметь - Применять современные методыобоснования инновационных технологийвозделыван ияс.х.культур. Владеть - Навыкамиосуществлен	ские занятия,	Устный опрос, тест, реферат, зачет, контрольная	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет –Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Владеет – Навыками осуществления экономического	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Владеет – Навыками осуществления экономического	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственны х культур. Владеет – Навыками осуществления экономического	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Не умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Не владеет — Навыками
	Способен осуществ лять технико-экономич еское обоснован ие проектов в професси ональной деятельно	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии. Знать - Современные методыэкономическог о анализа иучета при обоснованиипроектов новыхтехнологийврас тениеводстве. Уметь - Применятьсовременныеметодыобоснования инновационных технологийвозделыван ияс.х.культур. Владеть -	ские занятия,	Устный опрос, тест, реферат, зачет, контрольная	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет –Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Владеет – Навыками осуществления	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Владеет – Навыками осуществления	методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Умеет – Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственны х культур. Владеет – Навыками осуществления	Основные методы экономического анализа и учета при обосновании предметов новых технологий в растениеводстве. Не умеет — Применять на практике современные обоснования инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Не владеет —

ыхпроектовврастение водстве. OПК – 5.2 Анализирует основные			проектов новых технологий в растениеводстве. Способен — Осуществлять экономическое обоснование проектов новых технологий в растениеводстве. Знает — Новейшие методы и способы анализа производственно-экономических	проектов новых технологий в растениеводстве. Понимает— Значение проведения экономического обоснования инновационных технологий в растениеводстве. Знает — Основные методы и способы анализа производственно-	проектов новых технологий в растениеводстве.	обоснования инновационных проектов новых технологий в растениеводстве. Не знает — Основные методы и
производственно- экономические показатели проекта в агрономии. Знать - Новейшие методы и способыанализапроиз водственно- экономических показателейпроектов вотраслирастениеводс тва. Уметь - Осуществлять экономическоеобосно ваниевнедрениятехнол огических инноваций врастениеводстве. Владеть - Методикамиэкономич ескогоанализаиучетав процессепроектирова ниятехнологическихи нновацийвагрономии.	Практиче ские занятия, лекции.	опрос, тест, реферат, зачет, контрол ьная работа.	показателей в отрасли растениеводства. Умеет — Осуществлять грамотное экономическое обоснование внедрения технологических инноваций в растениеводстве. Владеет — Новейшими методами и способами анализа производственно-экономическими показателей в отрасли растениеводства. Способен — Использовать современные способы анализа производственно-экономических показателей в отрасли растениеводства.	экономических показателей в отрасли растениеводства. Умеет — Осуществлять грамотное экономическое обоснование внедрения технологических инноваций в растениеводстве. Владеет - Новейшими методами и способами анализа производственно-экономическими показателей в отрасли растениеводства. Понимает— Значение проведения анализа производственно-экономических показателей в отрасли растениеводства.	растениеводства.	способы анализа производственно- экономических показателей в отрасли растениеводства. Не умеет — Осуществлять экономическое обоснование внедрения технологических инноваций в растениеводстве. Не владеет — Основными методами и способами анализа производственно- экономическими показателей в отрасли растениеводства.
ОПК-5.3Разрабатывает предложения по	Практиче ские	Устный опрос,	Знает – Новейшие методы обоснования	Знает – Новейшие методы обоснования	Знает – Основные методы обоснования	Не знает – Методов обоснования
повышению	занятия,	тест,	показателей роста	показателей роста	показателей роста	показателей роста

эффективности проекта в агрономии. Знать - Новейшие методыобоснованияир азработкиинновацион ных проектов дляотраслирастениево дства. Уметь - Разрабатываетэффект ивныемерыпоповышен июрезультативностип роизводства продукциирастениево дства. Владеть - Современнымиспособ амиобоснованияиразр аботкиинновационны хпроектовагрономии.	лекции.	устный	производства продукции в инновационных продуктах для отрасли растениеводства. Умеет — Разрабатывать	по повышению результативности производства продукции растениеводства в инновационных проектах. Владеет—Системой способов обоснования и разработки инновационных проектов в агробизнесе. Понимает— значение разработки и	эффективности производства продукции в инновационных продуктах для отрасли растениеводства. Умеет — Разрабатывать отдельные мероприятия по повышению результативности производства продукции растениеводства в инновационных проектах. Владеет — Некоторыми способами обоснования и разработки инновационных проектов в агробизнесе.	эффективности производства продукции в инновационных продуктах для отрасли растениеводства. Не умеет — Разрабатывать мероприятия по повышению результативности производства продукции растениеводства в инновационных проектах. Не владеет — Способами обоснования и разработки инновационных проектов в агробизнесе.
направления совершенствования и повышения	Практиче ские	опрос, тест,	эффективное направление совершенствования	направление совершенствования роста	направления совершенствования роста эффективности	Направлений совершенствования технологий
-21 эффективности технологий выращивания продукции	занятия, лекции.	зачет, контрол ьная	роста результативности технологий выращивания	результативности технологий выращивания продукции	направления совершенствования роста результативности	производства продукции растениеводства. Не умеет –

Определить растениеводства на продукции растениеводства на технологий основе научных растениеводства на основе внедрения выращивания направления совершенствования достижений, научных достижений основе внедрения продукции научных достижений отечественных и передового опыта растениеводства на производства зарубежных основе внедрения отечественных и отечественных и продукции зарубежных зарубежных. производителей. научных достижений растениеводства. Умеет –Выявление Знать производителей. отечественных и Не владеет – Умеет - Определить эффективных зарубежных Направленияповышен Метолами ияэффективностипрои наиболее направлений производителей. определения эффективное совершенствования Умеет – Определить эффективных зводствапродукции эффективные производства направлений растениеводства направления путем внедрения совершенствования продукции направления развития новейших совершенствования производства растениеводства с производства достиженийнаукиипе учетом внедрения производства продукции продукции редовогоопыта. достижений науки и продукции растениеводства с растениеводства. передового опыта **У**меть учетом внедрения растениеводства с Обосновывать достижений науки и отечественных и **У**четом внедрения зарубежных передового опыта наиболееэффективные достижений науки и направлениясовершен производителей. передового опыта отечественных и Владеет-Методами зарубежных отечественных и ствованиятехнологий производителей. обоснования и выбора зарубежных производствапродукци Владеет – Методами наиболее ирастениеводства. производителей. обоснования и выбора эффективных Влалеет – Метолами Владеть обоснования и выбора Метоламиобоснования наиболее направлений развития эффективных технологий наиболее эффективных направленийразвитият направлений развития производства эффективных ехнологийвыращивани технологий направлений развития продукции я с.-х. культур производства растениеводства на технологий наоснове внедрения продукции основе внедрения производства достиженийнаукиипере достижений науки и растениеводства на продукции довойпрактики. основе внедрения передового опыта. растениеводства на достижений науки и Понимает— Значение основе внедрения выбора наиболее передового опыта. достижений науки и эффективного Способен – передового опыта. Обосновать выбор направления развития наиболее производства эффективных продукции направлений развития растениеводства технологий внедрения достижений науки и производства продукции передового опыта. растениеводства на основе внедрения достижений науки и

		производственного		
		опыта.		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

No	Тестовыезадания
компетенции ОПК-3.1	1.Введениетермина «инновация» связываютсименем: а)
3.1	Кондратьева;
	б)Кейнса;
	в)
	Шумпетера;г)
	Маркса.
ОПК-3.1	2. Теория «длинных волн»
	или«большихциклов»разработана:а)Маршаллом;
	6)
	Шумпетером;в)
	Кейнсом;
ОПК-3.1	г)Кондратьевым. 3.Инновациейявляется:
O11K-3.1	а)новаясистемастимулирования;б
)новыйтовар;
	в)фундаментальнаянаучнаяидея;
	г)объектновойтехники.
ОПК-3.1	4.Инновационный процесспредставляет собой процесс: а) созд
	аниянововведений;
	б)внедрениянововведений;
	в)распространениянововведений;г)
	всеответыверны.
ОПК-3.1	5.Результатоминновационногопроцессаможетбыть:а)пол
	учениеновшества;
	б)внедрениеновшеств;
	в)диффузияинноваций;г)в
ОПК-3.1	сеответы верны.
O11K-3.1	6.Инновационный потенциал—это: а) совокупность различных видовресурсов, необходимых для осуществления
	а)совокупностьразличных видовресурсов, неооходимых для осуществления инновационной деятельности;
	б) область деятельности производителей и потребителей
	инновационнойпродукции, включающая
	созданиеираспространениеинноваций;
	в)организации, способствующие осуществлению инновационной деятельно
	сти;
	г)процесс, направленный нареализацию результатов законченных научных
	исследований и разработок в новом или
	усовершенствованномпродукте, реализуемомнарынке.
ОПК-3.1	7. Совокупностьразличныхвидов
	ресурсов, необходимых дляосуществления инновационной деятельност
	и-этоопределение:
	а) инновационного потенциала;
	б)инновационнойдеятельности;
	в)инновационнойсферы;

ОПК-3.2 8. Процесс, направленный нареализацию результатов законченных научных исследований разработок И или усовершенствованномпродукте, реализуемомнарынке, -это: а)инновационный потенциал: б)инновационнаясфера; в)инновационнаяинфраструктура; г)инновационнаядеятельность. ОПК-3.2 9. Организации, способствующие осуществлению инновационной деятельнос ти,- это: а)инновационный потенциал; б)инновационнаяинфраструктура; в)инновационнаясфера; г)всеответыверны. ОПК-3.2 10.Область деятельности производителейипотребителейинновационной продукции, включающая созда ниеи распространениеинноваций,-это: а)инновационный потенциал; б) инновационнаясфера; в)инновационнаяинфраструктура; г)инновационнаядеятельность. ОПК-3.2 11. Признакамиинновацийявляются: а)научно-техническаяновизнаипрактическаяреализуемость; б)научно-техническаяновизна,практическаяреализуемость, способностьудовлетворитьопределенные запросыпотребителей; в)научнотехническаяновизна, практическая реализуемость, эффект (экономический, технический, социальный); научно-техническая новизна, практическая реализуемость, способностьудовлетворитьопределенные запросыпотребителей, эффект (эк ономический, технический, социальный). ОПК-3.2 12.Инновациякакэкономическаякатегориявыполняетследующиефункции: а)регулирующуюиконтролирующую; б)воспроизводственную истимулирующую; в)р егулирующуюистимулирующую; г)контролирующуюивоспроизводственную. ОПК-3.2 13. Укажитеклассификационный критерий дляследующих видовинноваций: управленческие, организационные, социальные ипромышленные. а)этапыНТП; б)областьприменения; в)степеньинтенсивности; г)темпосуществления.

ОПК-3.2 14. Укажитеклассификационный критерий дляследующих видовинноваций: научные, технические, технологические, конструкторские, производственн ые,информационные. а)этапыНТП; б)областьприменения; в)степеньинтенсивности;г)т емпосуществления. ОПК-5.1 15. Видамиинновацийпомасштабуявляются: а) трансконтинентальные, транснациональные, региональные, крупные, средн ие.мелкие: б)высокие, низкие, стабильные; в)экономические, социальные, экологические, интегральные; г) ра дикальные, улучшающие, модификационные. ОПК-5.1 16. Видамиинновацийпорезультативностиявляются: а)трансконтинентальные, транснациональные, региональные, крупные, средн ие, мелкие; б)высокие,низкие,стабильные; в)экономические, социальные, экологические, интегральные; г)радикальные, улучшающие, модификационные. ОПК-5.1 17. Видамиинновацийпоэффективностиявляются: а)трансконтинентальные, транснациональные, региональные, крупные, средн ие, мелкие; б)высокие, низкие, стабильные; в)экономические,социальные,экологические,интегральные; г)радикальные, улучшающие, модификационные. ОПК-5.1 18. Видамиинновацийпоглубиневносимыхизмененийявляются: а)трансконтинентальные, транснациональные, региональные, крупные, средн ие,мелкие; б)высокие, низкие, стабильные; в)экономические,социальные,экологические,интегральные; г)радикальные, улучшающие, модификационные. ОПК-5.1 19.Источникамифинансированияинновациймогутбыть:а)собс твенныеизаемныесредства; б)государственноефинансирование; в)комбинированноефинансирование;г) всеответыверны. ОПК-5.1 20.Созданиеновациивключаетвсебя: а)фундаментальные иприкладные НИР; б)прикладныеНИРиопытно-конструкторскиеработы; в)фундаментальныеНИР,прикладныеНИРиопытно-конструкторскиеработы; г)фундаментальныеНИРиопытно-конструкторскиеработы. ОПК-5.1 21.Исполнителямиприкладных НИРявляются:а)проектныеинституты илаборатории; б)коммерческиенаучно-техническиецентры; в)научноисследовательскиесекторавузов;г)всеответы верны. ОПК-5.2 22. Прикладные НИРфинансируются: а)изгосударственногобюджета;б)за счетсредствзаказчиков; в)засчетинновационных фондов, бюджетовтехнопарков, грантовит.д.; г)всеответыверны.

ОПК-5.2	23. Фундаментальные НИР финансируются: а) засчетсредств государственного и отраслевых бюджетов; б) засчетсредств заказчиков;
	четсредствзаказчиков, в)засчетинновационных фондов, бюджетовтехнопарков, грантовит.д.; г)всеответыверны.
ОПК-5.2	24. Результатыте оретических
	исследованийпроявляютсяв:а)научных открытиях;
	б)обоснованииновыхпонятийипредставлений;в)соз
	данииновых теорий;
	г)всеответыверны.
ОПК-5.2	25.Кпоисковымотносятсяисследования, задачейкоторых является: а) научн
	ыеоткрытия;
	б)открытие новых принциповсоздания
	идейитехнологий;в)созданиеновых теорий;
	г)всеответыверны.
ОПК-5.3	26.Копытно-конструкторскимработамотносятся:
	а)разработкаидейивариантовновогообъекта;
	б)разработкаопределеннойконструкцииинженерногообъектаилитехническо
	йсистемы;
	в)разработкатехнологическихпроцессовсозданияновогообъекта,изготовлен
	иеи испытаниеопытногообразца;
ОПК-5.3	г)всеответыверны.
OHK-3.5	27. Признакамиинновационногопроектаявляются: а) новизна, изменения, неповторимость, выделениес ферыпроектав сферевзаим
	одействияорганизацииирынка;
	б)конкретнаяцель, ограниченная вовремени; временная ограниченность продо
	лжительностипроекта;
	в)ограниченностьтребуемыхресурсов;бюджет,относящийсякпроекту;компл
	ексностьрешенияпроблемы;
	г)всеответыверны.
ОПК-5.3	28. Фазамижизненногоциклаинновационногопроектаявляются: а) к
	онцепция, реализация, завершение;
	б)концепция,разработка,реализация;
	в)концепция,разработка,реализация,завершение;
	г)концепция,разработка,выходнарынок,реализация.
ОПК-5.3	29. Чтотакое интеллектуальная собственность?
	а)Результатыстроительной деятельностии средства декорирования
	б) Результаты интеллектуальной деятельности и
	средстваиндивидуализации
	в)Результатыфизическойдеятельностиисредстваунификации
ОПК-5.3	30. Выберите
	объект, который охраняется патентным правом: а) Произведения Б
	обаДилана
	б)Товарныйзнак
ОПИ 5 2	в)Техническоерешение 31. Кто выдает
ОПК-5.3	латенты?a)Патентныйпов
	еренныйб)Роспатент
	в)RotaryClub
ОПК-5.3	32. Чемограниченоисключительноеправонаобъектинтеллектуальнойсобстве
O11K-3.3	нности?
	а)Деньгамиисвязямиправообладателяб)
	Способностямиисмекалкойавтора
	в)Временем, территориейиспособамииспользования
	/ I / II I

ПКОС-21.1 33.Выберитеобъект, которыйне охраняется авторским правома) С ценарийкновогоднейпрограмме б)СоставпарфюмернойводыChristianDiorJadoreL'Or в)Дизайн-проектDeLoreanDMC-12 ПКОС-21.1 34. Формулаизобретения, представляемая вматериалах заявки навыдачу патентапр едназначенадля: а)математической записии зобретения б) дл я поясненияизобретения в)определения объема правовой охраны ПКОС-21.1 35. Чтоявляется условием поддержания патентавсиле? а) упла таежегодныхпатентныхпошлин б)уплатаежемесячных патентных пошлин в)непрерывноеиспользованиеизобретения ПКОС-21.1 36. Чтоопределяетобъемправовой охраны промышленного образца?а) разме р патента б)Веспатента в)Существенныепризнакиизображенияпромышленногообразцавпатенте ПКОС-21.1 37. Кудаподается заявка напромышленный образец?а) ВАкадемиюхудожеств б)ВРоспатент в)ИзвестномудизайнеруЗурабуЦеретели ПКОС-21.1 38. Чтонеобходимоделать заявителю (лицу, подавшему заявку на выдачу патента)послеполучениярешенияовыдачепатента? Какследуетотпраздновать этодело а) Уплатить пошлину за регистрацию промышленного образца исообщитьобэтомв б)Роспатенте в)Ничегоненужноделать ПКОС-21.1 39. Необходимымиусловиями (средипрочих) дляполучения правовой охраныи государственной регистрациитоварногознака (ТЗ) является: а)фактическоеиспользованиеТЗ способность индивидуализировать и отсутствие смешения с ранеезарегистрированными б)ТЗдругихправообладателей в)связьТЗсособымисвойствамитовара ПКОС-21.1 40. Подоговоруютчуждения: а)однасторонаобязуется отчудить что-нибудь другой стороне б)однасторонапередаётисключительноеправонаинтеллектуальнуюсобствен ностьдругойстороне в)однасторонапередаётдругойсторонеимущество

Практическиезадания

ОПК-3.1

Залание1

Выполнить задание ПО теме «Национальная инновационная государства». Странаисследования выбирается произвольно студентом предложенного списка либо по согласованию спреподавателем. В работе должны быть рассмотрены вопросы становления НИС, НИС, рольгосударствавпроцессестановления НИС, существующие проблемы и возможност иихрешения.

Списокгосударств:США,Великобритания,Швеция,Канада,Япония,Израиль,Инди

я,Китай,Франция,ЮжнаяКорея,Гонконг,Сингапур,Германия.

Залание2

Выполнитьзаданиепотеме «Характеристикаинфраструктурынаучнотехнической инновационной деятельностив России: элемент». Элементинфраструктурыд ляпроведения исследования выбирается произвольно студентом из предложенного списка либо по согласованию спреподавателем.

Состав элементов инфраструктуры: информационное обеспечение; система координации ирегулирования; финансово-экономическое обеспечение; система производственно-

технологическойподдержкиисертификациянаукоемкойпродукции; системапродвижения научно-технических разработокинаукоемкойпродукции; системаподготовкиипереподготовкикадров.

ОПК-5.1

Задание1

Агрохимическаякорпорация «Chimko» изобрелажидкость, котораяпозволяетвтечен иедолгоговременисохранять питательные элементы семян. «Chimko» ненамеренараскрыва тьформулу изобретения. Что должна предпринять корпорация «Chimko» для охраны изобретенноговеществана этом этапе?

Задание2

Вцентральной Азииимеется районподназванием «Узген». Этотрайонзнаменитопред еленными уникальными сельскохозяйственными продуктами, которые производятся в районе Узген благодаря его климатическим условиям. Ассоциация производителей В uhagrik хотела быполучить исключительные правананазвание «Узгенский рис». Какоговида защитыможет добиваться ассоциация для названия «Узгенский рис», если это вообще применительно в данном случае. Какое утверждение является правильным?

- 1. Онадолжнаподатьзаявкунарегистрацию «Узгенскогориса» вкачестветоварногознака, поско лькуэтотзнакнеявляется вводящим взаблуждение.
- 2. Онадолжнаподатьзаявкунаохранугеографическогоуказания,посколькуэтопозволитВuhagriku сключитьиспользованиеподобногоуказаниядругимипроизводителямиУзгенскогорайона.
- 3. В регистрации обозначения «Узгенский рис» в качестве товарного знака,по всей видимости, будет отказано, поскольку это обозначение является простыму казанием происхождения риса ипоэтому неявляется отличительным.
- 4. Онадолжнаподатьзаявкунаохранугеографическогоуказания,посколькуданныйлоготипдол женбытьпредставлендляиспользованиявсемпроизводителямвэтомрайоне.

ПКОС-21

Задание1

Дайте развернутую характеристику инновационного предпринимательства в России с учетомисторииегоразвития, современного состояния в формах малых и крупных предприяти йинновационного бизнеса. Покажите значение развития инновационного предпринимательства

длясовременногосостояниявформахмалыхикрупныхпредприятийинновационногобизнес а. Покажите значение развития инновационного предпринимательства для современной экономики в настоящее время и вперспективе.

Задание2

Охарактеризуйтеспособыоценкиобъектовинтеллектуальнойсобственностиразным испособами: по доходности и по затратности. Выявите положительные и отрицательные аспекты этих способов оценки.

Темы рефератов

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Темырефератов
компетенций	
ОПК-3.1	1. Понятиеисодержание права
	интеллектуальнойсобственности. Личныенеимущественные интеллектуальны
	еправа.
ОПК-3.1	2. Понятие, функции и источники авторского права. Объекты
	авторскогоправа.
ОПК-3.1	3.Понятие, функциииисточникипатентного права. Объектыпатентных
	прав.
ОПК-3.1	4. Условия патенто способностии зобретения, полезной модели и промышленн
	огообразца.
ОПК-3.2	5. Система государственного управления патентных отношений в
	Российской Федерации.
ОПК-3.2	6. Праваи обязанности авторов патенто обладателей.
ОПК-3.2	7. Правонафирменное наименование и накоммерческое обозначение предприя
	тия.
ОПК-3.2	8. Правонатоварный знакизнакобслуживания.
ОПК-5.1	9.Способызащитыавторскихисмежныхправ.Юридическая ответственност
	ьзанарушениеавторскихисмежныхправ.
ОПК-5.1	10.Способызащитыпатентныхправ.Юридическая ответственность за
	нарушениепатентныхправ.
ОПК-5.1	11.Инновациякакэкономическаякатегория.Планирование инновационной дея
	тельности.
ОПК-5.1	12.Управлениеинновациямивусловияхрынка.
ОПК-5.2	13. Формы организации инновационной деятельности.
ОПК-5.2	14. Этапыинновационногопроцесса
ОПК-5.2	15. Мотивация инновационной деятельности.
ОПК-5.2	16.Классификацияинноваций.
ОПК-5.3	17.Оценкаэффективностиинноваций.
ОПК-5.3	18. Финансовое обеспечение инновационных проектов.
ОПК-5.3	19. Нормативнаябазаинновационнойдеятельности.
ПКОС-21.1	20. Процессинвестирования, егосущность изначимость.
ПКОС-21.1	21.Инвестиционнаяиинновационнаяполитикакомпании.
ПКОС-21.1	22.ПравовоеобеспечениеинновационнойдеятельностивРоссии
ПКОС-21.1	23. Конкурентоспособностькак фактороценкиэффективности инноваций.
ПКОС-21.1	24.Принципыценообразованиянаинновационную продукцию.
ПКОС-21.1	25.Основныенаправленияразвитияинновационной деятельностивсфереупра
	влениянелвижимостью.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации—зачета

Компетенции:

- **ОПК-3** Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности
- **ОПК-5** Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности

ПКОС-21 - Способен определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей

Вопросы к зачету

- 1. Значение интеллектуальной собственностив экономике
- 2.Понятие, видыиклассификацияинтеллектуальной собственности
- 3. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности
- 4. Понятие, сущностьик лассификация инноваций
- 5. Технологический пределитех нологический разрыв
- 6. Базисные инновации и технологические уклады
- 7. Логические уклады
- 8.Инновационный процесси егоэтапы
- 9. Промышленная собственность, понятие, характеристика, виды
- 10. Изобретения, объектыи зобретения, защитаи зобретений.
- 11. Полезные модели, ихотличие отизобретений, особенностире гистрациии защиты
- 12.Промышленные образцы, особенностирегистрациии защиты
- 13. Товарныезнаки, знакиобслуживания инаименованием естпроисхождения товаров
- 14. Видытоварных знаков, коллективныетоварные знаки. Предупредительная маркировка.
- 15. Правонатоварный знак. Фирменное наименование
- 16.Объектыи субъекты авторского права
- 17. Объектыи субъектыпатентногоправа
- 18. Заявканаизобретение. Патентообладатель
- 19. Экспертизазаявки. Публикациязаявки. Экспертизазаявкипосуществу. Оспаривание решения экспертизы.
- 20. Законодательство Российской Федерации по авторскими смежным правам.
- 21.ПравоваяохранапрограммдляЭВМи базданных
- 22. Защитаипередачаимущественных правна программу и базыданных. Оберточная лицензия
- 23. Оценка объектовинтеллектуальной собственности
- 24.Объектыицелиоценивания ИС. Спроснауслугипооценке правна ИС. Деление оценочной деятельности
- 25. МетодыоценкиправИС
- 26. Затратный подходоценки. Сущность метода, особенности область применения
- .27.Рыночный подходкинтеллектуальной собственности. Особенностиметода, область применения
- 28. Доходный подходкоценке интеллектуальной собственности. Область применения, особенности
- 29. Определениеценылицензии. Методыоценки, особенностирасчетароялти
- 30. Управлениеинтеллектуальнойсобственностьюкомпании
- 31. Современноесостояние управления интеллектуальной собственностью компании
- 32. Формирование и использование интеллектуальных активов в условиях конкуренции
- 33.Организационно-методическоеобеспечениеуправленияинтеллектуальной собственностью
- 34. Основы управления интеллектуальной собственностью
- 35. сущностьиспецификаинтеллектуальнойсобственностикакобъектауправления
- 36. Предпосылки создания системы управления интеллектуальной собственностью компании
- 37. Функционально-структурноепредставлениесистемыуправления интеллектуальной собственностью компании
- 38. Организация управления интеллектуальной собственностью компании
- 39. Организационное обеспечение системы управления интеллектуальной собственностью компании

- 40.Организацияинформационногообеспеченияпроцессауправленияинтеллектуальной собственностьюкомпании
- 41. Коммерциализация объектовинтеллектуальной собственности
- 42.Оценкаэффективностиуправленияинтеллектуальнойсобственностьюкомпании
- 43.Интеллектуальная собственность какосноваинновационного развития экономики
- 44.Управлениеинтеллектуальнойсобственностью наразных стадиях реализации инновационных проектов
- 45.Сущностьизначениеинновационногопредпринимательствавинновационной экономике
- 46.Рыноктехнологическихинноваций
- 47. Рольгосударствавразвитииинновационногопредпринимательства
- 48. Концепциянаучно-техническогоразвития России
- 49.ИнновационноезаконодательствоРоссии
- 50.Органыгосударственногорегулированияинновационной деятельности
- 51. Инструментырегулирования и поддержки инновационной деятельности
- 52. Финансирование развития инновационной деятельности. Элементы финансовой инфраструктуры. Поддержкий инновационного предпринимательства

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контрольосвоения дисциплины и оценказнаний, обучающих сяназачет епроизводится в со ответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающих сяпо образовательным программам высшего образования.

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающихся, представляющий собой краткое

изложениевписьменномвидеполученных результатов теоретического анализа определенной на учной (учебно-исследовательской) темы, где авторраскрывает суть

исследуемойпроблемы, приводитразличныеточкизрения, атакжесобственные взглядынанее.

Критериямиоценкиреферата являются:новизнатекста,обоснованностьвыбораисточн иковлитературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению, выполнены всетребованиякнаписаниюрефератаидр.

Оценка«отлично»—

выполненывсетребованиякнаписаниюреферата:обозначенапроблемаиобоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логичноизложенасобственнаяпозиция;сформулированывыводы, темараскрытаполностью, вы держанобъём; соблюденыт ребования квнешнему оформлению.

Оценка «*хорошо*» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. Вчастности, имеются неточностивизложении материала; от сутствуетлогическая последователь ность в суждениях; невы держано бъём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «*удовлетворительно*» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. Вчастности: темаосвещеналишь частично; допущены фактические ошибкивсод ержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «*неудовлетворительно*»— темарефератанераскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы и лиреферат не представленвовсе.

Теоретический опрос – средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или модулядисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседованияпреподавателясобучающимися.

Критерииоценкизнанийобучаемых припроведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется заполный ответна поставленный вопроссв ключением в одержание

ответалекции, материаловучебников, дополнительной литературы безнаводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется заполный ответна поставленный вопросвобъемелекциис включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросыпреподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины

требуемогоматериала, сположительнымответомнабольшую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется заответ, вкоторомоз вученоменее половины требуемогоматериала или неозвученоглавное всодержании вопроса сотрицательным и ответамина наводящие вопросы или студентот казался отответа безпредварительного объяснения уважительны хпричин.

Тестовыезадания

Критерииоценки знанийобучающихсяприпроведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется приусловии правильного ответа обучающего сянеменее че м85% тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется приусловии правильного ответа обучающегося неменее чем 70% тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется приусловии правильного ответа обучающего сянеменее 51% тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется приусловии правильного ответа обучающего сяменее чемна 50% тестовых заданий.

Практическоеконтрольное задание(контрольнаяработа)

Критерии оценки знаний обучающегосяпри написании практическогоконтрольногозадания(контрольнойработы).

Оценка«отлично»—

выставляетсястуденту,показавшемувсесторонние,систематизированные,глубокие знания вопросов практического контрольного задания и умение уверенно применять их на практикеприрешенииконкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка **«хорошо»** — выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существуизлагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задачнекоторыенеточности, которыеможетустранить спомощью дополнительных вопросовпре подавателя.

Оценка «удовлетворительно» – выставляется студенту, показавшему фрагментарный,

разрозненный характерзнаний, недостаточноправильные формулировки базовых понятий, нару шениялогической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиямивыносимых на практическое контрольное задание тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания пообразцувстандартной ситуации.

Оценка «*неудовлетворительно*» — выставляется студенту, который не знает большей части основногосодержания выносимых на практическое контрольное задание вопросов тем дисциплины, допускает грубыеошибкивформулировкахосновныхпонятийинеумеетиспользовать полученныезнанияприрешениитиповыхпрактическихзадач.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

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

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используетс я при изучении разделов	Семест	Количество экземпляро в в библиотеке
1.	ТруфлякЕ.В.Объектыинтеллектуальнойсобственност и в АПК и их правовая защита(ЭБСиздательства«Лань»)[Электронныйресур с]: учебное пособие / Е.В. Труфляк, В.Ю.Сапрыкин,Л.А.Дайбова. –СПб.:Лань,2021.– 176 с. – режим доступа: https://e.lanbook.com/book/212885	1-3	1-й	Электронны й ресурс

№ п/п	Наименование	Используетс я при изучении разделов	Семест	Количество экземпляро в в библиотеке
2 .	Рыжков И.Б. Основы научных исследований иизобретательства (ЭБС Издательства «Лань»)[Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Б.Рыжков. — СПб.: Лань, 2021. — 224 с. — Режимдоступа: https://e.lanbook.com/book/183756	1-3	1-й	Электронны й ресурс

В данных изданиях представлены краткие теоретические основы экономического анализа; методики применения методов и способов экономического анализа, поиска хозяйственных резервов; материалы по анализу использования факторов производства, уровню и структуре затрат на производство продукции, оценке финансового состояния предприятия и возможного банкротства.

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/ п	Наименование	Используетс я при изучении разделов	Семест	Количеств о экземпляро в в библиотеке
1	Литвиненко А.М. Технологииразработки объектов интеллектуальной собственности: учебное пособие / А.М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. —СП.: Лань, 2021.— 184с. Режимдоступа: https://e.lanbook.com/book/2 12858	1-3	1-й	Электронны й ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№п/ п	Наименование	Тематика	Режимдоступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	<u>Научная электронная библиотека</u> e <u>LIBRARY.RU</u>	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методическиеуказаниядляобучающихсяпоосвоениюдисциплины

Вид учебныхза нятий	учебныхза			
Лекция	Написаниеконспекталекций:кратко,схематично,последовательнофиксироватьосновныепол ожения,выводы,формулировки,обобщения;помечатьважныемысли,выделятьключевыеслов а, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить ипопытатьсянайтиответврекомендуемойлитературе. Еслисамостоятельнонеудаетсяразобрат ьсяв материале, необходимо сформулироватьвопрос и задатьпреподавателюна консультации, напрактическомзанятии.			
Практические занятия	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению практических работ. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы наоснованииматериала, почерпнутогоизконспектовлекций, основнойидополнительной литер атуры, ресурсовсети Интернет. Поискответовнаконтрольные вопросы.			
Подготовка к зачету	Работасконспектамилекций, основнойидополнительнойлитературой, ресурсамисетиИнтерне т.			

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать изучаемой образования визуализации информации путем посредством презентаций, учебных фильмов; контролировать использования результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

No	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативно- библиографическая и наукометрическая база данных Elsevier ScienceDirect	Универсальная	https://www.sciencedirect.com/ Доступ с IP-адреса академии.
5.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Реферативная и аналитическая база данных Elsevier Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP- адреса академии.
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный.

			К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
8.	База данных AGRIS	Специализированн ая	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированн ая	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем учебной видам деятельности В рамках дисциплины «Интеллектуальная собственность и технологические инновации» используются учебные аудитории учебных помещения проведения занятий, для предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся компьютерной техникой подключения оснащены c возможностью обеспечены «Интернет» И доступом В электронную информационнообразовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений		Оснащенность помещений	
Учебная аудитория	для	Специализированная мебель – учебная доска, учебная	
проведения учебных занятий	Í	мебель.	
Помещение № <u>123</u>		Технические средства обучения –наборы	
Количество посадочных мест	<u> 28</u>	демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	
Адрес (местоположение) поме	щения:	пособий - компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт.,	
150052, Ярославская об	І., Г.	проектор - BenQ SP920P, акустика - Microlab H 600, экран	
Ярославль, ул.Е. Колесовой, 7)	с электроприводом ClassicLyra 366*274;	
		Программноеобеспечение - MicrosoftWindows, Microsoft-	
		Office (включаетWord, Excel, PowerPoint)	
Учебная аудитория	для	Специализированная мебель – учебная доска, учебная	
проведения учебных занятий	Í	мебель.	
Помещение № <u>213</u>		Технические средства обучения —наборы,	
Количество посадочных мест	<u>32</u>	демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	
Адрес (местоположение) поме	щения:	пособий - ноутбук, мультимедиа-проектор, акустическая	
150052, Ярославская об.	г., г.	система, экран настенный;	
Ярославль, ул.Е. Колесовой, 7	0	Программноеобеспечение - Microsoft Windows, Microsoft	

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № <u>109</u> Количество посадочных мест <u>12</u> Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70

Office (включает Word, Excel, PowerPoint)

Специализированная мебель – учебная мебель.

Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО

Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-

справочным системам.

Программное обеспечение – Microsoft Windows, MicrosoftOffice, специализированное лицензионное и

свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 318 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Специализированная мебель – учебная мебель.

Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер — 1 шт.

Программное обеспечение — Microsoft Windows, MicrosoftOffice, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Специализированная мебель – учебная мебель.

Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер — 1 шт.

Программное обеспечение — Microsoft Windows, MicrosoftOffice, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 210, № 328 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70 Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.

Программноеобеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 236 № 312 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный

Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	инструмент и инвентарь для обслуживания учебного
	оборудования. Программноеобеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.

Примечание: аудитории для самостоятельной работы обучающихся и помещения для хранения и профилактического обслуживания должны быть в каждой РПД.

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине Интеллектуальная собственность и технологические инновации 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 вузе 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 вуза 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, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины

Дополнения и изменения крабочей программе дисциплины период обучения 2021-2023:

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины Б1.О.04. Интеллектуальная собственность и технологические инновации Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
	2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	На основании приказа Минобрнауки России от 08.02.2021 г. № 82 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования — магистратура по направлениям подготовки» п. 2.3 «Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения» рабочей программы дисциплины изложен в следующей редакции: «Профессиональные компетенции, установленные программой магистратуры, сформированы академией самостоятельно на основе	01.09.2021 г. Протокол № _1	<u>01.09</u> .20 <u>21</u> г. Протокол № <u>1</u> (подпись)

4. Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)	профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников». На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу раздела 4 рабочей программы дисциплины включена строка «в том	<u>01.09</u> .20 <u>21</u> г. Протокол № <u>1</u> (подпись)	<u>01.09</u> .20 <u>21</u> г. Протокол № <u>1</u> (подпись)
	числе в форме практической		
5. Содержание дисциплины	ПОДГОТОВКИ». На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»: - в таблице п. 5.1 «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы дисциплины в графе «Контактная работа при проведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки»; - в рабочую программу дисциплины включен п. 5.4 «Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки», в котором указаны часы практических занятий, проводимые в форме практической подготовки», в котором указаны часы практических занятий, проводимые в форме практической	01.09.2021 г. Протокол № _1	01.09.2021 г. Протокол № 1

	подготовки,		
	предусматривающие		
	участие обучающихся в		
	выполнении отдельных		
	элементов работ,		
	связанных с будущей		
	профессиональной		
	деятельностью.		
8. Перечень	Обновлен перечень		
основной и	основной и		
дополнительной	дополнительной учебной	<u>01.09</u> .20 <u>21</u> г.	<u>01.09</u> .20 <u>21</u> г.
учебной	литературы,	Протокол № <u>1</u>	Протокол № <u>1</u>
литературы,	необходимой для		
необходимой для	реализации	(подпись)	(подпись)
освоения	образовательной		
дисциплины	программы.		
	9.1 Перечень		
	рекомендуемых		
	интернет-сайтов по		
9. Перечень	дисциплине.	01.00.2021	01.00.2021
ресурсов	Обновлен перечень	<u>01.09</u> .20 <u>21</u> г.	<u>01.09</u> .20 <u>21</u> г.
информационно-	рекомендуемых	Протокол № <u>1</u>	Протокол № <u>1</u>
телекоммуникацио	интернет-сайтов,	()	()
нной сети	необходимых для	(подпись)	(подпись)
«Интернет»	реализации		
	образовательной		
	программы.		
	11.2 Перечень		
11. Перечень	профессиональных баз		
информационных			
технологий,	данных и информационных		
используемых при			
осуществлении	справочных систем.	01.00.2021 5	01 00 2021 5
образовательного	Обновлен перечень	<u>01.09</u> .20 <u>21</u> г.	<u>01.09</u> .20 <u>21</u> г.
процесса по	профессиональных баз	Протокол № <u>1</u>	Протокол № <u>1</u>
дисциплине,	данных и	(подпись)	(подпись)
включая перечень	информационных	(/	,
программного	справочных систем,		
обеспечения и	используемых при		
информационных	осуществлении		
справочных систем	образовательного		
•	процесса по дисциплине.		
	12.1 Планируемые		
	помещения для		
	проведения всех видов		
12. Материально-	учебной деятельности.		
техническое	Обновлен перечень	<u>01</u> . <u>09</u> .20 <u>21</u> г.	<u>01</u> . <u>09</u> .20 <u>21</u> г.
обеспечение	материально-	Протокол № <u>1</u>	Протокол № <u>1</u>
обучения по	технического		
_	обеспечения,	(подпись)	(подпись)
дисциплине	необходимого для		
	реализации		
	образовательной		
	программы.		
 i			

Приложение 2

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

факультет Агротехнологический

> **УТВЕРЖДАЮ** Первый проректор Ярославская ГСХА, Морозов В.В. 01» сентября 2021 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04 Интеллектуальная собственность и технологические инновации Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки

35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль)

Адаптивные системы земледелия

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки

2021

Факультет

Агротехнологический

Кафедра-разработчик

Экономика и менеджмент

Объем дисциплины, ч. / з.е.

108/3

Форма контроля (промежуточная аттестация)

зачет

Декан факультета

Председатель УМК

Заведующий выпускающей кафедрой

(подпись) (подпись)

(подпись)

к.с.-х.н., доцент Ваганова Н.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Кононова Ю.Д.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.с.-х.н., доцент Щукин С.В (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Ярославль, 2021 г.

Лекции - <u>9</u> ч.		
Практические занятия	<u>17</u>	ч.
Лабораторные занятия -		ч.
Самостоятельная работа -	81.35	– Ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

ДисциплинаИнтеллектуальная собственность и технологические инновацииотносится кобязательной части образовательной программымагистратуры.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-8 ОПК-9 О	Код компете	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ОПК-3. 1 Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агрономии ОПК-3 ОПК		компетенции				
ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-8 ОПК-9 О	ПЦПП		ОПК-3.1 Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых			
ОПК-3 3адач при разработке новых технологий в профессиональн ой деятельности ОПК-3.2 Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии Современные методы по новым технологиям в растениеводстве. ОПК-5.1 Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии Современные методы экономического анализа и учета проектов новых технологий в в агрономии Проектов новых технологий в в агрономии Современные методы экономического анализа и учета показателей проектов новых технологий в возделывания с.х. растениеводстве Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональн ой деятельности ОПК-5.1 Владеет методами экономического анализа и учета показателей проектов методы и способы анализа и учета проектов новых технологий в в агрономии Проектов новых технологий инновационных проектов новых технологий в в агрономии ОПК-5.2 Анализирует основные производственно-экономического анализа и учета в процессо экономического обоснование проектов новых технологических проектирования проектов растениеводстве инноваций в технологических инноваци в агрономии ОПК-5.1 Владеет методы и способами разработке новых технологий для выращивания с.х. культур. ОПК-5.1 Владеет методами экономического анализа и учета проказателей проектов в агрономии ОПК-5.1 Владеет методыми обоснования инновационные производственно-экономического обоснование внедрения технологического анализа и учета в процессе укономического анализа и инноваций в технологических инноваци в агрономии		использовать современные	Современные методы разработки новых технологий в	методы в разработке и внедрении новых технологий в	внедрения новых технологий в	
Технологий в профессиональн ой деятельности ОПК-5 ОПК-5 Способен осуществлять технико- экономическое обоснование проектов в профессиональн ой деятельности ОПК-5 ОПК	ОПК-3	разработке	ОПК-3.2 Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при			
ОПК-5.1 Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии Современные методы экономического анализа и учета при обосновании проектов новых технологий в возделывания с.х. культур Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональн ой деятельности ОПК-5		технологий в профессиональн	Современные методы обобщения достижений науки и передового опыта по новым технологиям в	Использовать информационные ресурсы в разработке новых технологий для выращивания с.х.	способами разработки современных технологий в	
агрономии Новейшие методы Разрабатывать Современными способами обоснования и разработки эффективные меры по обоснования и разработки	ОПК-5	осуществлять технико- экономическое обоснование проектов в профессиональн	агрономии Современные методы экономического анализа и учета при обосновании проектов новых технологий в растениеводстве ОПК-5.2 Анализирует основ в агрономии Новейшие методы и способы анализа производственно- экономических показателей в отрасли растениеводства ОПК-5.3 Разрабатывает предагрономии Новейшие методы обоснования и разработки	Применять современные методы обоснования инновационных технологий возделывания с.х. культур вные производственно-эконо Осуществлять экономическое обоснование внедрения технологических инноваций в растениеводстве разрабатывать эффективные меры по	Навыками осуществления экономического обоснования инновационных проектов в растениеводстве мические показатели проекта Методиками экономического анализа и учета в процессе проектирования технологических инноваций в агрономии	

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикаторадостижения компетенции		
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
ПКОС- 21.1	Способен определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей	ПКОС-21.1 Определяет и эффективности технолого основе научных достиже зарубежных производите Направления повышения эффективности производства продукции растениеводства путем внедрения новейших достижений науки и передового опыта.	ий выращивания продук ний, передового опыта о	ции растениеводства на

Краткое содержание дисциплины: научные основы интеллектуальной собственности, способы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности и методы управления ими.