одписан прост**иминиютеляство БОТО**КОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

икова Александра Вабоде чистира в Стосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования икова Александра Вабоде чисте посударственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» Должность: И.о. директора института агробиотехнологии (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)
Дата подписания: 02.11.2023 11:20:34

Уникальный программный ключ:

Институт агробиотехнологий fcd01ecb1fdf76898cc51f245ad12c3f716ce658

Кафедра земледелия и методики опытного дела

УТВЕРЖЛАЮ И.о. директора института агробиотехнологий

> А.В. Шитикова 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.19 «ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 35.03.04 – АГРОНОМИЯ

Направленности: Агробизнес

Курс 1

Семестр 1,2

Форма обучения – заочная Год начала подготовки 2023

Разработчики: Мазиров М.А., д-р биол. наук, профессор Тимофеев О.В., канд. сх. наук П
«⅓» 07 2023 г.
Рецензент: <u>Лазарев Н.Н., доктор сх. наук, профессор</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)
« <u>У</u> » <u>о</u> 2023 г.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП, профессионального стандарта и учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия
Программа обсуждена на заседании кафедры земледелия и методики опытного дела протокол № 1/2 от «1/2» 2023 г.
И.о. зав. кафедройЗаверткин И.А., канд. сх. наук
<u>«До» о</u> 2023 г.
Согласовано:
Председатель учебно-методической комиссии института агробиотехнологий <u>Шитикова А.В. доктор сх. наук профессор</u> (подпись)
« Д » <u>08</u> 2023г.
Заведующий выпускающей кафедрой растениеводство и луговые экосистемы Шитикова А.В., д-р сх. наук, профессор ФИО, ученая степень, ученое звание) «У» 28 2023г.
Зав, отдела комплектования ЦНБ

СОДЕРЖАНИЕ

	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО ПРОГРАММЫ	ОЙ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	5 10 11
5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	12
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ΟΓΑΜ 12
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, ум навыков и (или) опыта деятельности	12
7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
8.1. ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ	15
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	16
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕ ЛИСПИПЛИНЕ	НИЯ ПО 16

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.19 «Введение в профессиональную деятельность» для подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 «Агрономия», направленности: Агробизнес

Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины Б1.О.19 «Введение в профессиональную деятельность» » является ознакомление студентов с содержанием миссии, объекта и методов научной агрономии, исторической панорамой развития, современным состоянием, ближайшей перспективой развития. Привить осознание ответственности за профессиональный уровень будущего руководителя агропроизводственного коллектива перед страной и университетом, мотивирующих студентов изучать современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия»

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-5,1; УК-5,2; УК-5,3; УК-6,1; УК-6,2; УК-6,3; УК-6,4; УК-6,5; ОПК-5,1; ОПК-7,1; ОПК-7,2; ОПК-7,3.

Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии.

Краткое содержание дисциплины: В рамках дисциплины студенты слушают лекции, участвуют в экскурсиях, учебных работах на опытах факультета агрономии и биотехнологии.

Общая трудоемкость дисциплины: 712 час. (2 зач. ед.)

Промежуточный контроль: Зачет

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.О.19 «Введение в профессиональную деятельность» » является ознакомление студентов с содержанием миссии, объекта и методов научной агрономии, исторической панорамой развития, современным состоянием, ближайшей перспективой развития. Привить осознание ответственности за профессиональный уровень будущего руководителя агропроизводственного коллектива перед страной и университетом, мотивирующих студентов изучать современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.04. «Агрономия», направленность: Агробизнес.

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» является пропедевтической для изучения основных профессиональных дисциплин учебного плана.

Особенностью дисциплины является ее максимально общий интегрированный характер, выстраивающий целостный образ панорамы и миссии науки и агропроизводства.

Рабочая программа дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины «Введение в профессиональную деятельность»**

NC-	Код	C	11	В результате изучен	ия учебной дисциплины обу	чающиеся должны:
№ п/п	компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компе- тенций	знать	уметь	владеть
1.	УК-5	УК-5 Способен воспринимать	УК-5,1 Способен вос-	Социально-исторические,	Воспринимать межкуль-	Культурой восприятия
		межкультурное разнообразие	инимать межкультурное	этические и философские	турное разнообразие об-	межкультурного разно-
		общества в социально-	знообразие общества в	основания культурного	щества как оправданную	образия общества как
		историческом, этическом и	циально-историческом,	разнообразие общества.	неизбежность развития	оправданной неизбежно-
		философском контекстах	гческом и философском		цивилизаций.	сти развития цивилиза-
			нтекстах			ций.
2.			УК-5,2 Демонстрирует	Преимущества уважитель-	Соблюдать уважительное	Манерами уважительно-
			важительное отношение	ного отношения к истори-	отношение к историческо-	го отношения к истори-
			сторическому наследию	ческому наследию и со-	му наследию и социокуль-	ческому наследию и со-
			и социокультурным	циокультурным традициям	турным традициям раз-	циокультурным традици-
			традициям различных	различных социальных	личных социальных групп,	ям различных социаль-
			социальных групп,	групп, опирающееся на	опирающееся на знание	ных групп, опирающееся
			опирающееся на знание	знание этапов историче-	этапов исторического раз-	на знание этапов истори-
			этапов исторического	ского развития России	вития России (включая	ческого развития России
			звития России (включая	(включая основные собы-	основные события, основ-	(включая основные со-
			основные события,	тия, основных историче-	ных исторических деяте-	бытия, основных истори-
			основных исторических	ских деятелей) в контексте	лей) в контексте мировой	ческих деятелей) в кон-
			деятелей) в контексте	мировой истории и ряда	истории и ряда культур-	тексте мировой истории
			мировой истории и ряда	культурных традиций ми-	ных традиций мира (в за-	и ряда культурных тра-
			культурных традиций	ра (в зависимости от среды	висимости от среды и за-	диций мира (в зависимо-
			мира (в зависимости от	и задач образования),	дач образования), включая	сти от среды и задач об-
			среды и задач образова-	включая мировые религии,	мировые религии, фило-	разования), включая ми-
			ния), включая мировые	философские и этические	софские и этические уче-	ровые религии, философ-
			религии, философские и	учения	ния	ские и этические учения
			этические учения			
			УК-5,3 Умеет недис-	Преимущества недискри-	Недискриминационно и	Навыками недискрими-
			криминационно и кон-	минационного и конструк-	конструктивно взаимодей-	национного и конструк-
			структивно взаимо-	тивного взаимодействовия	ствовать с людьми с уче-	тивного взаимодейство-
			действовать с людьми	с людьми с учетом их со-	том их социокультурных	вия с людьми с учетом их
			с учетом их социо-	циокультурных особенно-	особенностей в целях ус-	социокультурных осо-
			культурных особенно-	стей в целях успешного	пешного выполнения про-	бенностей в целях ус-

			стей в целях успешно-	выполнения профессио-	фессиональных задач и	пешного выполнения
			го выполнения про-	нальных задач и усиления	усиления социальной ин-	профессиональных задач
			фессиональных задач	социальной интеграции	теграции	и усиления социальной
			и усиления социальной	однильной интеграции	Гограции	интеграции
			интеграции			• . р ш.д
4.	УК-6	Способен управлять своим	УК-6,1 Применяет	Обладает знаниями о сво-	Применять знание о своих	Навыками применять
٦.	J K-0	временем, выстраивать и реа-	знание о своих ресур-	их ресурсах и их пределах	ресурсах и их пределах	знания о своих ресурсах
		лизовывать траекторию само-	сах и их пределах	(личностных, ситуатив-	(личностных, ситуатив-	и их пределах (личност-
		развития на основе принципов	(личностных, ситуа-	ных, временных и т.д.),	ных, временных и т.д.),	ных, ситуативных, вре-
		образования в течение всей		для успешного выполне-	для успешного выполне-	•
		_	тивных, временных и	ния порученной работы	ния порученной работы.	менных и т.д.), для ус- пешного выполнения по-
		жизни	т.д.), для успешного	ния порученной расоты	ния порученной расоты.	
			выполнения поручен-			рученной работы
5.	-		ной работы	Daywaan waayunanayug	Птахуурарату парадалитур	Hanry was ay massy manager
3.			УК-6,2 Понимает важ-	Важность планирования	Планировать перспектив-	Навыками планирования
			ность планирования	перспективных целей соб-	ные цели собственной дея-	перспективных целей
			перспективных целей	ственной деятельности с	тельности с учетом усло-	собственной деятельно-
			собственной деятельно-	учетом условий, средств,	вий, средств, личностных	сти с учетом условий,
			сти с учетом условий,	личностных возможно-	возможностей, этапов	средств, личностных
			средств, личностных	стей, этапов карьерного	карьерного роста, времен-	возможностей, этапов
			возможностей, этапов	роста, временной перспек-	ной перспективы развития	карьерного роста, вре-
			карьерного роста, вре-	тивы развития деятельно-	деятельности и требований	менной перспективы раз-
			менной перспективы	сти и требований рынка	рынка труда	вития деятельности и
			развития деятельности и	труда		требований рынка труда
	<u> </u>		гребований рынка труда			
6			УК-6,3 Реализует на-	Конкурентые преимущест-	Реализовывать намечен-	Навыками реализации
			ченные цели деятельно-	ва целевой деятельности с	ные цели деятельности с	намеченных целей дея-
			и с учетом условий,	учетом условий, средств,	учетом условий, средств,	тельности с учетом усло-
			дств, личностных	личностных возможно-	личностных возможно-	вий, средств, личностных
			вможностей, этапов	стей, этапов карьерного	стей, этапов карьерного	возможностей, этапов
			рьерного роста, времен-	роста, временной перспек-	роста, временной перспек-	карьерного роста, вре-
			й перспективы развития	тивы развития деятельно-	тивы развития деятельно-	менной перспективы раз-
			тельности и требова-	сти и требований рынка	сти и требований рынка	вития деятельности и
			й рынка труда	труда	труда	требований рынка труда
7			УК-6,4 Критически	Необходимость критическо	Оценивать эффективность	Критической оценкой
			енивает эффективность	оценки эффективности ис-	использования времени и	эффективности исполь-
			пользования времени и	пользования времени и дру-	других ресурсов при ре-	зования времени и дру-
			угих ресурсов при	гих ресурсов при решения	шения поставленных за-	гих ресурсов при реше-

			пения поставленных	поставленных задач, а такж	дач, а также относительно	ния поставленных задач,
			ач, а также относитель-	относительно полученного	полученного результата	а также относительно
			полученного результата	результата		полученного результата
8			УК-6,5 Демонстрирует	Преимущества демонстраци		Демонстрацией интереса
			герес к учебе и исполь-	интереса к учебе и использо-		к учебе и использовани-
			*	вания предоставляемых воз-		ем предоставляемых воз-
			вможности для приобре-	можности для приобретения		можностей для приобре-
			ния новых знаний и	новых знаний и навыков	новых знаний и навыков	тения новых знаний и
			выков			навыков
9	ОПК-5	Способен к участию в прове-	ОПК-5,1 Под руково-	Преимущества участия в	Участвовать в проведении	Навыками участия в
		дении экспериментальных	гвом специалиста более	проведении эксперименталь		проведении эксперимен-
		исследований в профессио-	сокой квалификации	ных исследований в области	•	тальных исследований в
		нальной деятельности;	аствует в проведении	агрономии под руководство		области агрономии под
			периментальных	специалиста более высокой	,	руководством специали-
			следований в области	квалификации	кой квалификации	ста более высокой ква-
			ономии.			лификации
10	ОПК-7	Способен понимать прин-	ОПК-7.1 Обладает	Базовые знания о со-	Применять азовые знания	Базовыми знаниями о
		ципы работы современных	базовыми знаниями	временных информаци-	о современных инфор-	современных инфор-
		информационных техноло-	о современных ин-	онных технологиях и	мационных технологиях	мационных технологи-
		гий и использовать их для	формационных тех-	принципах их работы	и принципах их работы	ях и принципах их ра-
		решения задач профессио-	нологиях и принци-	для решения задач про-	для решения задач про-	боты для решения за-
		нальной деятельности.	пах их работы для	фессиональной деятель-	фессиональной деятель-	дач профессиональной
			решения задач про-	ности	ности	деятельности
			фессиональной дея-			
			тельности			
			ОПК-7,2 Осуществ-	Осуществление поиска,	Осуществлять поиск,	Поиском, анализом и
			ляет поиск, анализ и	анализа и отбора совре-	анализ и отбор совре-	отбором современных
			-	менных ИТ, с учетом	менных ИТ, с учетом	1 1
			отбор современных	, ,		ИТ, с учетом принци-
			ИТ, с учетом прин-	принципов их работы,	принципов их работы,	пов их работы, необхо-
			ципов их работы,	необходимых для реше-	необходимых для реше-	димых для решения
			необходимых для	ния задач профессио-	ния задач профессио-	задач профессиональ-
			решения задач про-	нальной деятельности	нальной деятельности	ной деятельности
			фессиональной дея-			
			тельности			
			ОПК-7.3 Применяет	Применение современных	Применять современные	Применением современ-

	ционные технологии	1 1 1 1	гии при решении профес- сиональной деятельности	ных информационных технологий при решении профессиональной деятельности
	сти			

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоёмкость			
		в т.ч. по	в т.ч. по семестрам		
		№1	№ 2		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	36	36		
1. Контактная работа:	12,25				
Аудиторная работа	12	2	10		
в том числе:					
лекции (Л)	4	2	2		
практические занятия (ПЗ)/семинары (С)	8		8		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25		0,25		
2. Самостоятельная работа (СРС)	55,75	30	25,75		
контрольная работа	4		4		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	55,75	34	21,75		
Вид промежуточного контроля:		зачет			

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

		Аудито	рная работа	Внеау
Наименование разделов и тем		Л	П3	дитор
дисциплин	Всего			ная
дисциили				работа
				CP
Введение	4,25	0,5		3,75
Раздел 1 «Агрономия и агропроизводство	7,5	1,5	2	8
и их миссии »				
Раздел 2 «Науки агрономии: Актуальные	49	2	4	36
проблемы и перспективы развития»				
Раздел 3 Агрономия и агропроизводство	11		2	8
21в				
контактная работа на промежуточном	0,25			
контроле (КРА)				
Итого по дисциплине	72	4	8	55,75

4.3 Лекции/ практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название Лекций/практически х/ занятий	-	ируемые етенции	Вид контро льного мероп рияти я	Кол- во ча- сов
1.	Раздел 1. Агроном и их миссии	ия и агропроизводство	УК-5, УК	7-6, ОПК-7.1; 7,3	ОПК-7,2;	ОПК-
	Тема 1	Лекция №1.Общие проб ва и миссия агрономии. ная.				2
	•	агрономии: Актуальные проблемы и УК-5, УК-6, ОПК-5 оспективы развития»				-5
2.		Лекця №2 Учения о селочвы и системах земле		-	опрос	2
	Тема 2. Науки и ядра агрономии	ПЗ № 1. Земледелие. Рахимия. Расчеты внесен		· •	опрос	2
	и проблемы аг- ропроизводства	ПЗ № 2. Агроинженер	ия и технол	югии.	Опрос	2
	ропроизводства	ПЗ № 3 Защита растени водство.	й. Селекци	я и семено-	Опрос	2
3	Раздел 3. Агроном	ия 21века	УК-5, УК-	6		
	Тема 3. Агроно- мия 21века	ПЗ. №4 Контрольная р УК-6,4	абота (КР) Х	УК- <mark>6,1,</mark>	КР	2

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раз- дела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		1. Раздел
1.	1.1.	Миссия агрономии и краткая история
		2. Раздел
2.	Темы 2 8	Вклад в агрономию: А.Т. Болотов; И.М. Комов; Т. Соссюр; Ю. Либих; Буссенго; А.Н. Энгельгард; Советов А. В.; И.А. Стебута; А. Тэер; К. Шпренгель; Ю.Либих; В.В. Докучаева и П.А. Костычева; А.Н. Энгельгард; В Э. Вольни; Вильморены; Антон де Бари; Виноградский, В. Р. Вильямс; Э. Митчерлих; А.В. Советов; Д.Н. Прянишников; Н.И. Вавилов; К.А. Тимирязев; А.Г. Дояренко; Н. Борлауг,
		3. Раздел
2.	Тема 9	Какой будет агрономия в середине 21 века (Роботы, смарт-технологии, дроны в агропроизводстве и агрономии)

5.Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		I	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Тема 3, ПЗ №4. Ознакомление с	Тема	П3	Тренинг по элементам полевого
	коллекцией полевых культур и	колле		экспериментирования
	технологиями	техно		

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Контроль качества освоена дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» осуществляется с учетом всех видов учебной деятельности: выполнение заданий, письменных контрольных работ, активность на занятиях.

6.1.1. Комплект заданий для контрольной работы

В билеты контрольной входят вопросы общей агрономии и ее субнаук с учетом профилей, к примеру

- А. Общие вопросы агрономии
- 1. Предмет агрономии. Объекты агрономии.
- 2. Какие науки включает агрономия? Какая агрономическая наука была первой?
- 3. Основные растения лугов и пастбищ

Критерии оценивания результатов контрольной работы

Оценка	Критерии оценивания
«5»	оценку «отлично» заслуживает студент, проявившим знания
(отлично)	учебного материала без пробелов на высоком качественном уровне.
«4» (хорошо)	оценку « хорошо » заслуживает студент, практически полно- стью освоивший знания учебного материала без пробелов на приемлемом качественном уровне.
«З» (удовлетвори- тельно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания
«2» (неудовлетвори- тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не про- явившим освоивший знания учебного материала

6.1.2. Примерный перечень вопросов к зачетной контрольной работе

А. Общие вопросы агрономии и агропроизводства

- 4. Предмет агрономии. Объекты агрономии.
- 5. Какие науки включает агрономия? Какая агрономическая наука была первой?
- 6. В чем различия понятий агрономии (науки) и земледелия (агропроизводства)?
- 7. Какова миссия агрономии в свете новой парадигмы ФАО?
- 8. Кому человечество обязано «зеленой революцией». Почему ФАО призывает ко второй зеленой революции?

Б. Физиология растений как научная основав внесения минеральных удобрений и регуляторов роста

- 1. Какой физиологический процесс определяет потенциальную величину урожайности при изменении прихода солнечной активной радиации?
- 2. Почему физиологию растений считают естественно-научной основой растениеводства и агрохимии?
- 3. Как называются препараты, используемые для ускорения или замедления роста растений?
- 4. Какие факторы жизни растений влияют на продукционный процесс, и какие из них могут регулироваться через агротехнологии
- 5. Что понимают под фитотехнологиями?

В. Персоналии (Вклад в агрономию)

- 1. А.Т. Болотов
- 2. И.М. Комов
- 3. А.Н. Энгельгард
- 4. Советов А. В.
- 5. И.А. Стебута
- 6. А. Тэер
- 7. Ю.Либих
- 8. В.Р. Вильямс
- 9. Д.Н. Прянишников
- 10. Н.И. Вавилов
- 11. К.А. Тимирязев

Г. Агроинженерия и механизация растениеводства

- 1. Предмет агроинженерии. Значение инженерных разработок для устойчивой интенсификации агропроизводства.
- 2. Современные энергетические тяговые средства агропроизводства
- 3. Новые разработки агроинженерии для обработки почвы и внесения удобрений
- 4. Новые разработки агроинженерии для посева и ухода
- 5. Раскройте понятие точные технологии в агрономии

Д. Агрометеорология и адаптация агропроизводства

- 1. Предмет и место в агрономии
- 2. Какую информацию, и какими приборами получают на агрометеорологических постах и метеостанциях?
- 3. Как используется информация по прогнозу погоды в агропроизводстве?
- 4. Как могут изменяться агротехнологии в связи с глобальным изменением климата?

Е. Селекция и семеноводство

- 1. Предмет и место селекции в агрономии
- 2. Методы классической селекции
- 3. Молекулярно-генетические методы и успехи в селекции. ГМР.
- 4. Значение семеноводства в повышении урожайности растений.

Ж. Защита растений

- 1. Предмет защиты растений. Какие науки объединяет «Защита растений».
- 2. Вредители и болезни полевых культур и меры защиты
- 3. Химические средства защиты растений. Проблемы экологии. Меры безопасности.
- 4. Понятие об интегрированной системе защиты растений

3. Общее земледелие

- 1. Предмет и место общего земледелия в агрономии
- 2. Понятие системы земледелия. Основные формы систем земледелия
- 3. Понятие обработки почвы и приемы основной обработки
- 4. Понятие о севообороте
- 5. Сорные растения и методы борьбы с ними

И. Растениеводство и луговодство

- 1. Предмет и место растениеводства в агрономии
- 2. Основные полевые культуры Европейской части России. Какие из них произошли из Нового Света?
- 3. Основные растения лугов и пастбищ
- 4. Основные элементы технологии возделывания полевых культур
- 5. Понятие о точных технологиях в растениеводстве

Критерии оценивания результатов зачетной работы аналогичны критериям контрольной работы.

Критерии оценивания результатов зачета

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	оценку «зачтено» заслуживает студент, освоивший знания, умения,
	и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания,
	предусмотренные учебным планом, компетенции сформированы
Не зачтено	оценку «незачет» заслуживает студент, не освоивший знания, уме-
	ния, и теоретический материал, учебные задания не оценены удов-
	летворительным числом баллов, компетенции не сформированы .

7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

7.1 Основная литература

- 1. История агрономической науки: Учебное пособие /А.И. Беленков [и др.]- М.: Изд-во РГАУ-МСХА.- 2018.- 145с.
 - 2. Растениеводство / под ред. Г.Г. Гатаулиной/ИНФРА М- 2019.
- 3. Адаптивные агротехнологии возделывания полевых культур: учебное пособие при подготовке бакалавров по направлениям 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия / Н. С. Матюк [и др.], под ред. Н. С. Матюка; Российский государст-

венный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2021 — 238 с.: табл. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/local/s20210429.pdf. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL: http://elib.timacad.ru/dl/local/s20210429.pdf>.

- 4. Матюк, Н.С.Ресурсосберегающие технологии обработки почв в адаптивном земледелии: учебное пособие/ Н.С.Матюк— М.: Верхневолжские аграрный центр. 2020.-222c
- 5. Тюлин, В. А. Практикум по основам агрономии : учебное пособие / В. А. Тюлин, Ю. С. Королева. 2-е. Тверь: Тверская ГСХА, 2018. 125 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134134

7.2. Дополнительная литература

- 1. Общая селекция растений / под ред. Ю.Б. Коновалова, В.В. Пыльнева/ М.: Издво РГАУ-МСХА-2011.-394с.
- 2. Казарезов, П.П.Полтора века в авангарде сельскохозяйственной науки и образовании. М. Издательство РГАУ-МСХА, 2015. 447с.
- 3. Зинченко В. А. Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по агроном. специальностям / В. А. Зинченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: КолосС, 2012. 247 с.
- 4. Дорожкина Л. А. Гербициды и регуляторы роста растений: для бакалавров, обучающихся по направлению 110400 "Агрономия" / Л. А. Дорожкина, Л. М. Поддымкина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. 212 с.
- 5. Ториков, В. Е. Научные основы агрономии : учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 348 с. ISBN 978-5-8114-5536-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148297

7.3. Интернет-ресурсы

http://agronomiy.ru/ Агрономический портал

http://agro.ru/ Сельское хозяйство России

http://www.agronom.info/ Агрономический портал

agroportal - ziz.ru Российский Аграрный портал,

Agroserver.ru (Российский агропромышленный сервер

agroinfo.com Агроинфо: Агроновости, сельскохозяйственная техника, рынок

http://fermer.ru/ Главный фермерский портал

Основные этапы истории развития селекции. Okade.ru/Selekciya/226-osnovnye-etapy-v-istorii-razvitya-selekcii/ html

Н.П. Гончаров История селекции растений в России. К 250-летию селекции растений в России. Вестник ВОГ и С, 2005, Т. 9, №3, с. 279-285. bionet.nsc.ru/vogis/pikt-pdf/2005 Т 9

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием и выходом в Интернет.

8.1. Требования к специализированному оборудованию

Для проведения курса необходимы демонстрационные полевые опыты с коллекцией полевых культур, изучению влияния основных регулирующих воздействий (удобрения, обработка почвы, известкование и.т.п.) на агроно-

мические свойства почвы и урожайность полевых культур. Лаборатории с агрофизическими и агрохимическими приборами.

9. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Для успешного освоения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность » студентам следует обращать особое внимание на информацию, кафедр и роль ученых в развитии агрономии, которым поставлены памятники и созданы музеи. Следует без опасения знакомиться с историческими материалами развития агрономических наук из учебников для старших курсов, внимательно прочитать материалы сайтов кафедр.

10. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Дисциплина может вестись как одним энциклопедично подготовленным преподавателем, так и составом из представителей кафедр агрономического направления. Во втором случае координирующая роль куратора дисциплины возрастает. Основная опасность в преподавании курса - недоучет двойственности понятия термина «агрономия» и односторонние образы (науки или агропроизводства). Это легко избежать, учитывая, что научную компоненту студенты будут углубленно изучать на следующем академическом уровне. Не следует перегружать исторический аспект, чтобы не упустить инновационные вопросы содержания. Важно понимать, что с окончанием курса студенты должны быть готовы принять максимально твердое решение о конкретной профессии и, соответственно, траектории профессионального саморазвития.

Программу разработали:

Мазиров М.А., д-р биол. наук, профессор Ма

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.0.19. «Ведение в профессиональную деятельность» «ООП ВО по направлению 35.03.04 Агрономия, направленности Агробизнес (квалификация выпускника - Бакалавр)

Лазаревым Николаем Николаевичем, профессором кафедры растениеводства и луговых экосистем ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом сельскохозяйственных наук (далее по тексту рецензент) проведена экспертиза рабочей программы дисциплины «Ведение в профессиональную деятельность» ОПОП ВО для подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 Агрономия, направленности: Точное земледелие, Органическое сельское хозяйство, Агробизнес, Защита растений и фитосанитарный контроль, Селекция и генетика сельскохозяйственных культур (разработчики – профессор Мазиров М.А. и доцент Тимофеев О.В., кафедра земледелия и МОД ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Ведение в профессиональную деятельность» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению «35.03.04 Агрономия».
- 2. Программа <u>содержим</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 3. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой/ части учебного цикла Б1.0.19.
- 4. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС ВО направления **35.03.04** Агрономия.
- 5. В соответствии с Программой за дисциплиной «Ведение в профессиональную деятельность» закреплено 9 компетенций. Дисциплина «Ведение в профессиональную деятельность» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Дополнительная (если есть) компетенция не вызывает сомнения в свете профессиональной значимости и соответствия содержанию дисциплины «Ведение в профессиональную деятельность».
- 6. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 7. Общая трудоёмкость дисциплины «Ведение в профессиональную деятельность» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).
- 8. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Ведение в профессиональную деятельность» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению **35.03.04 Агрономия** и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 9. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
- 10. Программа дисциплины «Ведение в профессиональную деятельность» предполагает 6 занятий в интерактивной форме.
- 11. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления **35.03.04 Агрономия.**

12. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, диспутах, круглых столах, мозговых штурмах и ролевых играх, выполнение эссе, участие в тестировании, коллоквиумах, работа над домашним заданием в форме игрового проектирования (в профессиональной области) и аудиторных заданиях - работа с историческими текстами), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления **35.03.04 Агрономия**

- 13. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой –6 источникв (базовый учебник), дополнительной литературой –4 наименований, источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 8 источника и <u>соомветствует</u> требованиям ФГОС ВО направления **35.03.04** «**Агрономия**»
- 15. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Ведение в профессиональную деятельность» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 16. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Ведение в профессиональную деятельность».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Ведение в профессиональную деятельность» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 Агрономия, направленности: Агробизнес (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Мазировым М.А., профессором, д-р биол. наук и Тимофеевым О.В., канд. с.-х. наук (кафедра земледелия и МОД) соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Лазарев Н.Н. профессор кафедры растениеводства и луговых экосистем ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат сельскохозяйственных наук