Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58

Уникальный программный ключ: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

fa349ae3f25a45643d89cfb671**Федерально**е государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.01 «ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»

Код и направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) Ландшафтный дизайн

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2020

Факультет Агротехнологический

Выпускающая кафедра «Агрономия»

Кафедра-разработчик «Агрономия»

Объем дисциплины, ч. / з.е. 108/3

Форма контроля (промежуточная

аттестация)

Зачет

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Технологии производства продукции растениеводства» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «26» июля 2017 г. № 699;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования – бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Учебный план по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия направленность (профиль) «Ландшафтный дизайн» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 03 марта 2020 г. Протокол № 2. Период обучения: 2020-2024 гг. с изменениями на основании решения Ученого совета академии от 02 марта 2021 г. Протокол № 3, с изменениями от 08.06.2021 протокол № 7.

Преподаватель-разработчик:

профессор кафедры «Агрономия», к.с.-х.н., доцент Труфанов А.М.

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Агрономия» 01 сентября 2021

г. Протокол № 1.

Заведующий кафедрой

к.с.-х.н., доцент Щукин С.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии агротехнологического факультета «01» сентября 2021 г. Протокол № 1.

Председатель учебнометодической комиссии факультета

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Отдел комплектования библиотеки

Декан агротехнологического факультета

Кононова Ю.Д.

доцент, к.с.-х.н. Щукин С.В.

к.с.-х.н., доцент Ваганова Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Ŋo		
раз- дела	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	6
2	планируемыми результатами освоения образовательной программы	6
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.3	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.3.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	6
2.3.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	7
2.3.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	7
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
4	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающе-	9
4	гося)	
5	Содержание дисциплины	10
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов	10
	и видов учебных занятий Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы кон-	
5.2	троля	10
5.3	Практические занятия	11
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	11
5.5	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки	11
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	12
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	12
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	12
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	13
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных эта-	14
	пах их формирования, описание шкал оценивания	
7.2	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	10
7.3	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	19
7.3.1	в процессе освоения образовательной программы Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	19
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и руоежного тестирования Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с	
7.3.2	оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)	27
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	28
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	30
8.1	Основная учебная литература	30
8.2	Дополнительная учебная литература	30
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	31
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	31

9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	31
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	32
	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении обра-	
11	зовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспе-	33
	чения и информационных справочных систем	
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспе-	33
11.1	чения учебного процесса	33
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	33
11.3	Доступ к сети интернет	34
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	35
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	35
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными	37
13	возможностями здоровья	31
	Приложения	
	Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	38
	Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины	42

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Технологии производства продукции растениеводства» является формирование знаний, практических умений и навыков в области обоснования и разработки технологий производства продукции растениеводства.

Задачи:

- изучение научных основ программирования урожаев;
- освоение методики расчета системы удобрений и норм высева сельскохозяйственных культур;
- освоение последовательности разработки технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПКОС-1, ПКОС-14, ПКОС-15, ПКОС-16).

2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсаль-	Код компетен-	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ных компетенций	ции		знать	уметь	владеть	
-	-	-	-	-	-	

2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Сопоруганно	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
компетен- ции	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть			
-	-	-	-	-			

2.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

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

2.3.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере рационального использования и сохранения агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции; контроля за состоянием окружающей среды и соблюдения экологических регламентов землепользования; агроэкологической оценки земель сельскохозяйственного назначения) а также в сфере почвенных, агрохимических, агроэкологических научных исследований и разработок экологически безопасных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв; агроэкологических моделей, почвенно-экологического нормирования

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)

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

06	бобщённые трудог	вые функции	Трудовые функции				
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалификации		
В	Организация про- изводства про- дукции растение- водства	6	Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	B/01.6	6		
			Организация испытаний селекционных достижений	B/02.6	6		

2.3.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименован	ше индикатора достижени	я компетенции			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть			
		ПКОС-1.1					
		ИД-1: Владеет методами	поиска и анализа инфор	мации о системах зем-			
		леделия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культу					
пкос-1	Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	леделия и технологиях во Доступные ресурсы печатных и электронных источников и изданий, интернет-ресурсов, официальных порталов, касающиеся исторических этапов, современного состояния, перспектив развития технологий возделывания сельскохозяйственных культур; ПКОС-1.2 ИД-2. Критически аналиспективные системы земляйственных культур для Элементы технологий возделывания сельскохозяйственных культур для ПКОС-1.3 ИД-3. Пользуется специали ботке технологий возделыно ботке технологий возделыное обеспечение для разработки технологий возделывания сельскохозяйственных сельскохозяйственных и программное обеспечение для разработки технологий возделывания сельскохозяйственных сельскохозяйственных сельскохозяйственных сельскохозяйственных сельскохозяйственных и программное обеспечение для разработки технологий возделывания сельскохозяйственных се	Корректно пользоваться доступными печатными и электронными и электронными источниками, информационными ресурсами, касающихся технологий возделывания сельскохозяйственных культур; зирует информацию и вытеделия и технологии возжонкретных условий хоз Анализировать и выделять перспективные технологий возделывания сельскохозяйственных культур вными программами и базвания сельскохозяйственны Корректно пользоваться базами данных и программным обеспечением при разработке технологий возделывания сельсий возделывания сельсий возделывания сельсий возделывания сельсий возделывания сельсий возделывания сельсий возделывания сельсим при разработке технологий возделывания при разработке технологий возделывания при разработке технологий возделывания сельсим при разработке технологий возделы при разработке технологий возделы при разработке технологий возделы при разработке	Навыками дифференцированного анализа и реферирования доступных печатных и электронных источников информации, касающихся технологий возделывания сельскохозяйственных культур; выделяет наиболее первелывания сельскохозяйствования" Навыками проектирования перспективных технологий возделывания сельскохозяйственных культур			
		ных культур	скохозяйственных культур	хозяйственных культур			
	Способен организо-	ПКОС-14.1	I *JP				
ПКОС-14	вать выведение новых	ИД-1: Организовывает вы	ІВЕЛЕНИЕ НОВЫХ СОРТОВ И	гибрилов сельскохозяй-			
111100-14	сортов и гибридов	ственных культур	Degenne nobbia copiob n	поридов сывсколози-			
	сортов и гиоридов	CIDCHIIDIA KYJIBI YP					

	сельскохозяйственных культур	характеристику допущенных к использованию в условиях региона (Ярославской области) сортов полевых культур;	подбирать сорта полевых культур для конкретных условий и уровня интенсификации в регионе	способностью обосновать подбор сортов полевых культур в условиях региона для разного уровня интенсификации
	Способен организовать разработку технологий получения высококачественных се-	ПКОС-15.1 ИД-1: Организовывает ственных семян сельскохо троль		
ПКОС-15	мян сельскохозяй- ственных культур, сортовой и семенной контроль	приемы подготовки семян к посеву полевых культур	составить схему подготовки семян полевых культур к посеву.	приемами подготовки семян полевых культур к посеву
	Способен организо-	ПКОС-16.1		
	вать реализацию тех-	ИД-1: Реализует технолог		ального использования
	нологий улучшения и	природных кормовых угод		11
HICOC 16	рационального ис-	Пути улучшения и рацио-	Обосновывать техноло-	Навыками планирова-
ПКОС-16	пользования природ-	нального использования	гии улучшения и раци-	ния технологии улуч-
	ных кормовых угодий	природных кормовых	онального использова-	шения и рациональ- ного использования
		угодий.	ния природных кормо-вых угодий.	природных кормовых угодий.

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии производства продукции растениеводства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

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

Вид учебной работы	Всего	За 7 семестр
Вид ученни расоты	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего		
(Лек + Лаб + Пр + КСР)*	69,7	69,7
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	34	34
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	34	34
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,7	1,7
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль)* в том числе:	38,1	38,1
Самостоятельная работа при подготовке к тестированию	10,1	10,1
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, практическим занятиям)	28	28
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	0,2	0,2
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (<i>К</i> э)*	-	-
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	8	8
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	3	3

5 Содержание дисциплины

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

и видов учебных занятий

	Наименование и содер-	ком-		Ви	ды уч	ебной работы	и их тр	удоемі	кость, чась	Ы
№ раздела	жание раздела дисци- плины (перечень ди- дактических единиц: рассматриваемых под- тем, вопросов)	петенции	Контактная работа при проведении учебных занятий				Самостоятель- ная работа		0 8	
Nº p		Формируемые ком- петенции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практической подготовки	КСР	СР	Контроль	Всего
1	Программирование урожаев (уровни урожаев и их обоснование)	ПКОС-1, ПКОС-14, ПКОС-15, ПКОС-16	-		4	2	-	9		13
2	Посевной материал и его подготовка (сорта и гибриды; подготовка посевного материала к посеву; обоснование нормы высева и технологии посева)	ПКОС-1, ПКОС-14, ПКОС-15, ПКОС-16	-		2	2	-	9		11
3	Система удобрений (обоснование применения органических, минеральных и биологических удобрений)	ПКОС-1, ПКОС-14, ПКОС-15, ПКОС-16	-		4	2	-	9		13
4	Технологии производства продукции растениеводства (технологии производства продукции зерновых и зернобобовых культур, корнеи клубнеплодов, технических и кормовых культур)	ПКОС-1, ПКОС-14, ПКОС-15, ПКОС-16	34		24	2	1,7	11,1		70,8
Итог	го за 7 семестр		34		34	8	1,7	38,1	-	107,8
	Курсовая работа (про-ект)	-								-
	Промежуточная атте- стация: (зачет)	ПКОС-1, ПКОС-14, ПКОС-15, ПКОС-16								0,2
	Итого по дисциплине:		34		34	8	1,7	38,1	-	108

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и

формы контроля

№	. ce-		Виды	учебных за (в часах)	Формы текущего кон-	
п/п	местра	раздела дисциплины	Л	ЛР	П3	троля успеваемости
1	7	Программирование урожаев	-	-	4	ТСп ¹ , ЗПР
2	7	Посевной материал и его подготовка	-	-	2	ТСп, ЗПР
3	7	Система удобрений	-	-	4	ТСп, ЗПР
4	7	Технологии производства продукции растениеводства	34	-	24	ТСп, ЗПР
		итого:	34	-	34	

¹ ТСп – тестирование письменное, ЗПР – защита практических работ

5.3 Практические занятия

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1	7	Программирование урожаев	П.з. № 1. Программирование урожаев	4
2	7	Посевной материал и его подготовка	П.з. №2 Подбор сортов и расчет нормы высева	2
3	7	Система удобрений	П.з. №3 Планирование системы удобрений	4
			П.з. №4 Технологии производства продукции зерновых и зернобобовых культур	6
4	7	Технологии произ- водства продукции	П.з. №5 Технологии производства продукции корне- и клубнеплодов	6
4	,	раства продукции растениеводства	П.з. №6 Технологии производства продукции техниче- ских культур	6
			П.з. №7 Технологии производства продукции кормовых культур	6
			Итого за 7 семестр:	34

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены.

5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Программирование урожаев	2
Подбор сортов и расчет нормы высева	2
Планирование системы удобрений	2
Составление технологий производства продукции растениеводства	2
Итого	8

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ семестра	Наименование раз- дела дисциплины	Виды СР	Всего часов		
1		Программирование	Подготовка к тестированию	2		
1		урожаев	Подготовка к сдаче практических работ	7		
2		Посевной материал и	Подготовка к тестированию	2		
2		его подготовка	Подготовка к сдаче практических работ	7		
2	7	Смотомо мнобромий	Подготовка к тестированию	2		
3		Система удобрений	Подготовка к сдаче практических работ	7		
		Технологии производ-	Подготовка к тестированию	4,1		
4		ства продукции расте-	Подготовка к сдаче практических работ	7		
ниеводства		ниеводства		/		
	ИТОГО часов в семестре:					

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

В процессе самостоятельной работы при подготовке к практическим занятиям, защите практических работ, тестированию, зачету обучающиеся могут воспользоваться изданием «Технологии производства продукции растениеводства. Рабочая тетрадь для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, автор — А.М. Труфанов. — Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019.—57 с. — Режим доступа: http://192.168.2.44/buki_web/bk_cat_card.php?rec_id=2053155&cat_cd=BOOK, требуется авторизация.

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

Фонд оценочных средств по дисциплине «Texнологии производства продукции растениеводства» — комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ΠKOC -1, ΠKOC -15, ΠKOC -16) 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 хода освоения дисциплины и проводиться в виде письменного тестирования, защиты практических работ.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (7 семестр) и проводится в форме зачета (7 семестр).

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

№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО							
	ПКОС-1 - Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледе- лия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур							
2	Агрометеорология							
5,6	Земледелие							
7	Технологии производства продукции растениеводства							
7	Инновационные технологии производства продукции растениеводства							
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
7	Органическое земледелие							
	собен организовать выведение новых сортов и гибридов сельскохозяйственных куль-							
<i>myp</i> 7	Технологии производства продукции растениеводства							
7	Инновационные технологии производства продукции растениеводства							
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
_	низовывает разработку технологий получения высококачественных семян сельско-							
хозяйственных і	низовывает разраоотку технологии получения высококачественных семян сельско- культур, сортовой и семенной контроль							
7	Технологии производства продукции растениеводства							
7	Инновационные технологии производства продукции растениеводства							
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
ПКОС-16 - Спос ния природных к	обен организовать реализацию технологий улучшения и рационального использова-							
7	Технологии производства продукции растениеводства							
7	Инновационные технологии производства продукции растениеводства							
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							

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

Компетен-				этапах их фор	Уровень сформированности компетенции			
	ции		Ofnasana	Фант	у ровень с	формированио 	Komie	
	ции	Индикатор до- стижения ком-	Образова- тельные техноло-	Форм а оце-	высокий	средний	ниже среднего	низкий
	Форму-	петенции	гии	ноч-		Шкалы оцени	вания	I.
Код	ли-	(планирусмыс	формиро-	ного			удовле-	неудовле-
-71	ровка	результаты	вания ком-	сред-		хорошо/за-	твори-	твори-
	r	обучения)	петенции	ства	отлично/зачтено	чтено	тельно/ за-	тельно/ не
			,			neno	чтено	зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК	Спосо-	ПКОС-1.1	_			,	0	,
	бен осу-	ИД-1: Владеет			Знает: Доступные	Знает: Доступ-		
1	ще-	методами по-			ресурсы печатных	ные ресурсы пе-		
*	ще- ствить	иска и анализа			и электронных ис-	чатных и элек-		
	сбор	информации о			точников и изда- ний, интернет-ре-	тронных источ-		
	соор инфор-	системах земле-			сурсов, официаль-	ников и изда-		
		делия и техно-			ных порталов, ка-	ний, касающи-	Знает: ин-	
	мации,	логиях возделы-			сающиеся истори-	еся технологий	формаци-	
	необхо-	вания сельско-			ческих этапов, со-	возделывания	онные ре-	
	димой	хозяйственных			временного состо-	сельскохозяй-	сурсы, ка-	II. 2442.274.444
	для neane	культур			яния, перспектив	ственных куль-	сающиеся	Не знает: информацион-
	разра- ботки	Знает: доступ-			развития техноло-	тур; Умеет: Кор-	технологий	ные ресурсы,
		ные ресурсы пе-			гий возделывания	ректно пользо-	возделыва-	касающиеся
	си-	чатных и элек-			сельскохозяй-	ваться доступ-	ния сель-	технологий
	стемы	тронных источ-			ственных куль-	ными печат-	скохозяй-	возделывания
	земле-	ников и изда-			тур; фундамен-	ными и элек-	ственных	сельскохозяй-
	делия и	ний, интернет-			тальные и при- кладные исследо-	тронными ис-	культур; Умеет:	ственных
	техно-	ресурсов, офи-			вания по ним;	точниками ин-	пользо-	культур;
	логий	циальных пор-			Умеет: Кор-	формации , ка-	ваться ис-	Не умеет:
	возде-	талов, касаю-			ректно пользо-	сающимися тех-	точниками	пользоваться
	лыва-	щиеся истори-			ваться доступ-	нологий возде-	информа-	источниками
	ния	ческих этапов, современного			ными печатными	лывания сель- скохозяйствен-	ции, касаю-	информации, касающимися
	сель-	состояния, пер-		ТСп,	и электронными	ных культур;	щимися	технологий
	скохо-	спектив разви-	Л,ПЗ,СР	3ПР,3	источниками, ин-	Владеет: Навы-	технологий	возделывания
	зяй-	тия технологий		3111 ,3	формационными	ками анализа и	возделыва-	сельскохозяй-
	ствен-	возделывания			ресурсами, касаю-	реферирования	ния сель-	ственных
	ных	сельскохозяй-			щихся технологий	источников ин-	скохозяй-	культур;
	куль-	ственных куль-			возделывания сельскохозяй-	формации, каса-	ственных культур;	Не владеет:
	тур	тур;			ственных куль-	ющихся техно-	Владеет:	Навыками
		Умеет: Кор-			тур;	логий возделы-	Навыками	анализа ис-
		ректно пользо-			Владеет: Навы-	вания сельско-	анализа ис-	точников ин-
		ваться доступ-			ками дифферен-	хозяйственных	точников	формации,
		ными печат- ными и элек-			цированного ана-	культур; Понимает:	информа-	касающихся технологий
		тронными ис-			лиза и рефериро-	принципы ис-	ции, касаю-	возделывания
		точниками, ин-			вания доступных	пользования до-	щихся тех-	сельскохозяй-
		формацион-			печатных и элек-	ступных ресур-	нологий	ственных
		ными ресур-			тронных источни-	сов печатных и	возделыва-	культур;
		сами, касаю-			ков информации, касающихся тех-	электронных	ния сель- скохозяй-	
		щихся техноло-			нологий возделы-	источников и	скохозяи-	
		гий возделыва-			вания сельскохо-	изданий, касаю-	культур;	
		ния сельскохо-			зяйственных	щихся техноло-	J. JF,	
		зяйственных			культур;	гий возделыва-		
		культур;			Способен: анали-	ния сельскохо-		
		Владеет: Навы-			зировать и рефе-	зяйственных		
		ками дифферен-			рировать доступ-	культур.		
		цированного			ные печатные и			
		Harpobumion 0	1		1		1	

Компетен-					Уровень с	формированно	сти компет	генции
	ции	Индикатор до- стижения ком-	тельные	Форм а оце-	высокий	средний	ниже среднего	низкий
	Форму-	петенции	ГИИ	ноч-			 Вания	
Код	ли-	(планируемые	формиро-	ного			удовле-	неудовле-
	ровка	результаты обучения)	вания ком- сред-		хорошо/за-	твори-	твори-	
		ooy ichini)	петенции	ства	отлично/зачтено	чтено	тельно/ за-	тельно/ не
							чтено	зачтено
		анализа и реферирования доступных печат-			электронные ис- точники информа- ции.			
		ных и электронных источников информации, касающихся						
		технологий воз- делывания сель- скохозяйствен- ных культур;						
		ПКОС-1.2 ИД-2. Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования Знает: элементы технологий возделывания сельскохозяйственных культур Умеет: Анализировать и выделять перспективные технологий возделывания сельскохозяйственных культур Владеет: Навыками проектирования перспективных технологий возделывания сельскохозяйственных культур	л,пз,ср	ТСп, ЗПР,З	Знает: традици- онные и перспек- тивные элементы технологий возде- лывания сельско- хозяйственных культур для кон- кретных условий хозяйствования. Умеет: Анализи- ровать и выделять перспективные элементы техно- логий возделыва- ния сельскохозяй- ственных культур, применительно к конкретным агро- ландшафтным условиям. Владеет: Навы- ками проектиро- вания элементов технологий возде- лывания сельско- хозяйственных культур, в том числе перспектив- ных, примени- тельно к конкрет- ным агро- ландашфтным условиям. Способен: проек- тировать эле- менты технологий возделывания сельскохозяй- ственных культур.	Знает: традици- онные и пер- спективные эле- менты техноло- гий возделыва- ния сельскохо- зяйственных культур. Умеет: Анали- зировать и вы- делять перспек- тивные эле- менты техноло- гий возделыва- ния сельскохо- зяйственных культур. Владеет: Навы- ками проекти- рования эле- ментов техно- логий возделы- вания сельско- хозяйственных культур, в том числе перспек- тивных. Понимает: принципы по- строения тради- ционных и пер- спективныхе элементов тех- нологий возде- лывания сель- скохозяйствен- ных культур.	Знает: элементы технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Умеет: выделять перспективные элементы технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Владеет: Навыками проектирования элементов технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	Не знает: элементы технологий возделывания сельскохозяй- ственных культур. Не умеет: выделять перспектив- ные элементы технологий возделывания сельскохозяй- ственных культур. Не владеет: Навыками проектирова- ния элемен- тов техноло- гий возделы- вания сель- скохозяй- ственных культур.
		ПКОС-1.3 ИД-3. Пользу- ется специаль-	л,пз,ср	ТСп, ЗПР,3	Знает: базы дан- ных и программ- ное обеспечение для разработки	Знает: базы данных и про- граммное обес-	оазы дан-	Не знает: базы данных для разра-

Компетен-			Уровень сформированности компетенции					
	ции	Индикатор до- стижения ком-	Образова- тельные техноло-	Форм а оце-	высокий	средний	ниже среднего	низкий
	Форму-	результаты	ГИИ	ноч-		Шкалы оцени		I
Код	ли- ровка		формиро-	ного		Пакины одени	удовле-	неудовле-
, ,			вания ком-	сред-	,	хорошо/за-	твори-	твори-
			петенции	_	отлично/зачтено	чтено	тельно/ за-	
							чтено	зачтено
		ными про-			технологий возде-	печение для раз-		
		граммами и			лывания сельско-			логий возде-
		базами дан-			хозяйственных	логий возделы-		лывания
		ных при разра-			культур для кон-			сельскохозяй-
		ботке техноло-			1	хозяйственных	ственных	ственных
		гий возделы-			венно-климатиче-		культур.	культур;
		вания сельско-			ских условий. Умеет: корректно	1	Умеет:	Не умеет:
		хозяйствен-			1 1	1	пользо-	корректно пользоваться
		ных культур				данных и про-		базами дан-
					программным	граммным обес-		ных при раз-
		Знает: Базы			обеспечением при			работке тех-
		данных и про-			разработке техно-			
		граммное			логий возделыва-			
		обеспечение			ния сельскохозяй-		возделыва-	сельскохозяй-
		для разра-			ственных культур			ственных
		ботки техно-			_	ных культур. Владеет: навы-	скохозяй-	культур. Не владеет:
		логий возде-			тических условий.			навыками
		лывания сель-				ния баз данных		применения
		скохозяй-			ками применения			баз данных
		ственных			баз данных и про-		примене-	при разра-
		культур			граммным обеспе-			ботке техно-
		Умеет: Кор-			чением при разра-			
		ректно пользо-			ботке технологий			
		ваться базами			возделывания сельскохозяй-	скохозяйствен- ных культур.	возделыва-	сельскохозяй-
		данных и про-			ственных культур			культур.
		граммным			для конкретных		скохозяй-	Myndigp.
		обеспечением			_	пользования баз		
		при разра-			тических условий.			
		ботке техно-			Способен: приме-			
		логий возде-			нять базы данных			
		лывания сель-			и программное обеспечение при	работки техно-		
		скохозяй-			разработке техно-			
		ственных			логий возделыва-			
		культур			ния сельскохозяй-			
		Владеет:			ственных культур.			
		Навыками						
		применения						
		баз данных и						
		программным обеспечением						
		при разра- ботке техноло-						
		гий возделы-						
		вания сельско-хозяйствен-						
		ных культур						

Компетен-					Уровень с	формированно	сти компет	генции
]	ции	Marana and an	Образова-	Форм			*******	
		Индикатор до- стижения ком-	тельные	a	высокий	средний	ниже среднего	низкий
		петенции	техноло-	оце-			•	
	Форму-	(планируемые	гии	ноч-		Шкалы оцени	вания	T
Код	ли-	результаты	формиро-	ного		,	удовле-	неудовле-
	ровка	обучения)	вания ком-	сред- ства	отлично/зачтено	хорошо/за-	твори-	твори-
			петенции	СТВА		чтено	тельно/ за-	тельно/ не
ПК	Спосо-	ПКОС-14.1			Dugari vanarra	Dwaare vanor	чтено	зачтено
	спосо- бен ор-	ИД-1: Органи-			Знает: характе- ристику допу-	теристику до-		Не знает: характери-
	ганизо-	зовывает вы-			щенных к ис-		_	стику допу-
1	вать вы-	ведение новых				использова-	пущенных	
	ведение	сортов и ги-				нию в усло-	-	
	новых	бридов сель-			она сортов и ги-	_		
	сортов и гибри-	скохозяй-			бридов полевых	•		оне сортов
	дов	ственных			культур.	бридов поле-	сортов по-	полевых
	сельско-	культур				5 51	левых	культур.
	хозяй-	-			рать сорта и ги-			Не умеет:
	ствен-	Знает: харак-			бриды полевых	^ ^		подбирать
	ных культур	теристику до-			культур для кон-			
	КупБТУР	пущенных к использова-			кретных усло- вий региона и		_	вых культур. Не владеет:
		нию в усло-			уровня интенси-	_	культур в	
		виях региона			фикации.			стью под-
		(Ярославской				Владеет: спо-		бора сортов
		области) сор-			собностью обос-		_	полевых
		тов полевых	п пр ср	ТСп,			способно-	культур.
		культур;	Л,ПЗ,СР		сортов и гибри-		стью под-	
		Умеет: подби-			дов полевых	и гибридов по-	бора сор-	
		рать сорта по-			культур в кон-			
		левых культур				в конкретных	-	
		для конкрет-			виях региона и	l* *		
		ных условий			для разного		виях реги-	
		и уровня ин- тенсификации			уровня интенси- фикации.	принципы до-	она.	
		в регионе			фикации. Способен: обос-			
		Владеет: спо-				виях региона		
		собностью			сортов и гибри-			
		обосновать			дов полевых	_		
		подбор сортов			культур.	вых культур.		
		полевых куль-						
		тур в условиях						
		региона для						
		разного						
		уровня интен-						
TTTC	Спос	сификации.			2	D	2	TT
		ПКОС-15.1 ИД-1: Органи-			Знает:	Знает:		Не знает:
15	ганизо-	зовывает раз-			технологии посева и подго-	технологии	приемы подго-	приемы подготовки
	вать	работку техно-			товки к нему по-			
	разра-	логий получе-		T.C	левых культур в			
	оотку	ния высокока-	Л,ПЗ,СР	ТСп,	различных агро-			
	техноло- гий по-	чественных		3ПР,3		полевых куль-	-	-
	лучения	семян сельско-			экологических	тур в различ-	-	Не умеет:
		хозяйствен-			условиях и уход	*		разрабаты-
	каче-	ных культур,			за ними.	шафтах и уход		вать техно-
						за ними.	тывать	логическую

Компетен-					Уровень с	формированно	сти компет	генции
ции		TT	Образова-	Форм	-	-		
		Индикатор до-	тельные	a	высокий	средний	ниже	низкий
		стижения ком-	техноло-	оце-		1,	среднего	
	Форму-	петенции	ГИИ	ноч-		Шкалы оцени	R9HUG	
Код	ли-	(планируемые	формиро-	ного		Пиказы оцени	удовле-	неудовле-
1104	ровка	результаты	вания ком-	сред-		хорошо/за-	твори-	твори-
	Poblica	обучения)	петенции	ства	отлично/зачтено	чтено	тельно/ за-	_
			,			410110	чтено	зачтено
	ствен-	сортовой и се-			Умеет: разра-	Умеет: раз-	техноло-	
		менной кон-			ботать техноло-	_		схему под- готовки се-
	мян	троль			гическую схему	^		
	сельско-	троль				-		
	хозяй-	Quagre upu			подготовки к по-			севу.
	ствен-	Знает: при-			севу и посева			Не владеет:
	ных	емы подго-			распространен-	-		при-
	куль-	товки семян к			ных в регионе			емами под-
	1, p, cop	посеву поле-			полевых куль-	*		готовки се-
		вых культур			тур и уход за	_	_	мян к по-
	семен-	Умеет: соста-			ними с учетом			севу.
		вить схему			ресурсосбереже-			
	троль	подготовки се-			ния, экологиче-	_		
		мян полевых			ской безопасно-			
		культур к по-			сти и агрономи-		севу.	
		севу.			* *	посеву и мето-		
		Владеет: при-				дикой расчета		
		емами подго-			Владеет: прие-	_		
		товки семян				полевых куль-		
		полевых куль-			товки семян к			
		тур к посеву			посеву и мето-			
					_	принципы		
					•	подготовки		
					-	посевного ма-		
						териала к по-		
					Способен: пла-			
					нировать подго-	· ·		
					товку семян к	тур.		
					посеву, рассчи-			
					тать норму вы-			
					сева полевых			
					культур.			
		ПКОС-16.1			Знает: пути улуч-	Знает: пути		Не знает:
		ИД-1: Реали-			шения и рацио-	-		пути рацио- нального ис-
16	ганизо-	зует техноло-			нального исполь-	ционального ис-	онального использо-	пользования
	вать ре- ализа-	гии улучше-			1 1	пользования	вания при-	
	цию тех-	ния и рацио-				природных кор-	родных	кормовых
	нологий	нального ис-			угодий в конкрет-		_	угодий.
	улучше-	пользования			_	Умеет: обосно-	угодий.	Не умеет:
	ния и	природных			-	вывать техноло-	Умеет:	обосновывать
	рацио-	кормовых уго-	Л,ПЗ,СР	ТСп,	виях. Умеет: обосновы-	гии улучшения и рациональ-	обосновы-	технологии
	наль-	дий	71,110,01	3ПР,3		ного использо-	вать техно-	-
	ного ис-	n			улучшения и ра-		_	ного исполь-
	пользо-	Знает: Пути				ных кормовых	онального	зования при-
	вания	улучшения и			пользования при-	-	использо-	родных кор-
	природ- ных	рационального			родных кормовых		вания при- родных	мовых уго- дий.
	ных кормо-	использования			угодий в конкрет-	*	кормовых	не владеет:
	вых уго-	природных			-	вания техноло-	угодий.	навыками
	дий	кормовых уго-				гии улучшения	Владеет:	планирования
		дий.			виях.	и рациональ-	навыками	технологии

Ком	ипетен-				Уровень с	формированно	сти компет	генции
	ции	Индикатор до- стижения ком- петенции	Образова- тельные техноло-	Форм а оце-	высокий	средний	ниже среднего	низкий
Код	Форму- ли- ровка	(планируемые результаты обучения)	гии формиро- вания ком- петенции	ноч- ного сред- ства	отлично/зачтено	Шкалы оцени хорошо/за-чтено	удовле- твори- тельно/ за- чтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено
		Умеет: Обосновывать технологии улучшения и рационального использования природных кормовых угодий. Владеет: Навыками планирования технологии улучшения и рационального использования природных кормовых угодий.			ками планирова- ния технологии улучшения и ра- ционального ис- пользования при- родных кормовых угодий в конкрет- ных агроланд-	ных кормовых угодий. Понимает: принципы улучшения и рационального использования природных кормовых угодий.	планирования технологии рационального использования при-	рациональ- ного исполь- зования при- родных кор- мовых уго-

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

Вопросы для защиты практических работ

- 1. Понятие и сущность программирования урожайности.
- 2. Уровни урожайности.
- 3. Сущность потенциальной урожайности и последовательность ее расчета.
- 4. Сущность действительно возможной урожайности и методики ее определения.
- 5. Факторы, лимитирующие планируемую урожайность.
- 6. Значение сортов при производстве продукции растениеводства.
- 7. Показатели качества семян.
- 8. Категории семян.
- 9. Подготовка посевного материала к посеву при производстве продукции растениеводства.
- 10.Последовательность расчета нормы высева семян.
- 11.Понятие системы удобрений и ее задачи.
- 12.Влияние системы удобрений на качество продукции растениеводства.
- 13. Характеристика и классификация удобрений.

- 14. Регламенты применения удобрений.
- 15. Методы расчета доз удобрений.
- 16.Значение зерновых и зернобобовых культур.
- 17.Площади и урожайности зерновых и зернобобовых культур.
- 18. Морфологические признаки зерновых и зернобобовых культур.
- 19. Биологические свойства зерновых и зернобобовых культур.
- 20. Технологии производства продукции зерновых и зернобобовых культур.
- 21. Значение корне- и клубнеплодов.
- 22.Площади и урожайности корне- и клубнеплодов.
- 23. Морфологические признаки корне- и клубнеплодов.
- 24. Биологические свойства корне- и клубнеплодов.
- 25. Технологии производства продукции корне- и клубнеплодов.
- 26.Значение технических культур.
- 27.Площади и урожайности технических культур.
- 28. Морфологические признаки технических культур.
- 29. Биологические свойства технических культур.
- 30. Технологии производства продукции технических культур.
- 31. Значение кормовых культур.
- 32.Площади и урожайности кормовых культур.
- 33. Морфологические признаки кормовых культур.
- 34. Биологические свойства кормовых культур.
- 35. Технологии производства продукции кормовых культур.

Примеры тестовых заданий

- 1. Наиболее распространенные сорта озимой пшеницы, возделываемые в Ярославской области.
 - 1. Московская 139, Мироновская 808, Нива
 - 2. Заря, Мироновская 808, Московская низкостебельная
 - 3. Заря, Мироновская 808, Инна, Память Федина
 - 4. Янтарная 50, Заря, Московская 139
- 2. Наиболее распространенные сорта озимой ржи, возделываемые в Ярославской области
 - 1. Восход 1, Восход 2, Чулпан
 - 2. Волхова, Валдай, Восход 1
 - 3. Крона, Восход 1, Чулпан
 - 4. Валдай, Крона, Чулпан
- 3. Наиболее распространенные сорта озимой тритикале, возделываемые в Ярославской области
 - 1. Виктор, Гермес 2
 - 2. Антей, Немчиновский 52
 - 3. Стрельна 12, Авангард
 - 4. Водолей, Гренадер
- 4. Наиболее распространенные сорта кормовой свеклы, возделываемые в Ярославской области

- 1. Тимирязевская 87, Тамара
- 2. Северная оранжевая, эккендорфская желтая
- 3. Рамонская 05, Надежна
- 4. Эккендорфская моно, Маршал
- 5. Наиболее распространенные среднеспелые сорта картофеля, возделываемые в Ярославской области
 - 1. Жуковский, Вятка, Пушкинец
 - 2. Бронницкий, Луговской, Петербургский
 - 3. Невский, Резерв, Свитанок
 - 4. Лорх, Лошицкий, Раменский
- 6. Наиболее распространенные сорта овса, возделываемые в Ярославской области
 - 1. Геркулес, Горизонт, Фаленский 3
 - 2. Немчиновский 2, Михайловский, Улов
 - 3. Кировский, Улов, Скакун
 - 4. Геркулес, Скакун, Козырь, Улов
- 7. Наиболее распространенные сорта гороха, возделываемые в центральном районе

Нечерноземной зоны

- 1. Красноуфимский 70, Труженик
- 2. Немчиновский 766, Труженик
- 3. Немчиновский 85, Неосыпающийся 1
- 4. Рапорт, Уран
- 8. Наиболее распространенные сорта ячменя, возделываемые в Ярославской области.
 - 1. Московский 121, Зазерский 85, Эльф
 - 2. Биос-1, Московский 121, Отра
- 3. Московский 2, Биос-1, Отра
- 4. Биос-1, Московский 3, Эльф
- 9. Наиболее распространенный сорт яровой вики в центральном районе Нечерноземной зоны.
 - 1. Немчиновская 72

- 2. Льговская 31-292
- 3. Белоцерковская 27
- 4. Красноуфимская 49
- 10. Наиболее распространенные раннеспелые сорта картофеля, возделываемые в Ярославской области.
 - 1. Невский. Елизавета, Свитанок
 - 2. Жуковский, Удача, Снегирь
 - 3. Бронницкий, Аврора, Луговской
 - 4. Лорх, Лошицкий, Раменский
- 11. Выберите наиболее эффективный способ подготовки семян озимой пшеницы к по- севу:
 - 1. протравливание 2. тепловой обогрев 3. инкрустация 4. инокуляция
- 12. Определите норму высева семян озимой пшеницы в кг/га, если на 1 га нужно посеять 5,6 млн. семян, масса 1000 семян 42 г, лабораторная всхожесть 93%, чистота 98%.
 - 1.227
- 2.236
- 3. 242
- 4.258

$2.\ 30\ \mathrm{T.}\ органики + N_{60 ext{-}70} P_{50 ext{-}60} \mathrm{K}_{60 ext{-}70}$
$3.\ 40\ \mathrm{T.}\ \mathrm{op}$ ганики $+\ \mathrm{N_{40\text{-}50}P_{30\text{-}60}K_{60\text{-}70}}$
4. $N_{80-90}P_{70-80}K_{80-90}$
14. Норма высева озимой пшеницы в центральном районе Нечерноземной зоны, в
млн. всхожих семян на 1 га.
1. 4,6-5,0 2. 5,0-5,5 3. 5,5-6,5 4. 6,1-6,5
15. Определите биологическую урожайность озимой пшеницы, в ц/га, если к уборке
сохранилось 215 растений на 1 m^2 , продуктивная кустистость 2,1, масса 1000 зерен
44 г, число зерен в колосе 34.
1. 67,5 2. 52,1 3. 56,7 4. 58,8
16. Оптимальный срок посева озимых зерновых культур на дерново-подзолистых
почвах Ярославской области
1. с 6 по 10.08 2. с 11 по 15.08 3. с 16 по 25.08 4. с 26 по 31.08
17. Наилучшие предшественники для возделывания озимых зерновых культур в цен-
тральном районе Нечерноземной зоны
1. Яровые зерновые, занятый пар, многолетние травы
2. Чистый пар, занятый пар, многолетние травы
3. Пропашные, зернобобовые, многолетние травы
4. Зернобобовые, одно- и многолетние травы
18. Мероприятия по уходу за озимыми культурами в весенний период, обеспечива-
ющие формирование высокого урожая.
1. Подкормка растений азотом, боронование посевов
2. Химическая обработка посевов от сорняков, болезней и вредителей
3. Подкормка азотом, боронование и химическая обработка от сорняков,
болезней и вредителей
4. Боронование, химическая обработка от сорняков, болезней и вредителей
19. Какую урожайность озимой ржи можно получить, если к уборке сохранилось 234
растения на 1 м ² , продуктивная кустистость 2,1, число зерен в колосе 22, масса 1000
семян 34 г.?
1. 35,2 2. 36,8 3. 41,2 4. 45,6
20. Норма высева озимой ржи в центральном районе Нечерноземной зоны, в млн.
всхожих семян на 1 га.
1. 4,0-4,5 2. 4,6-5,0 3. 5,1-5,5 4. 5,0-6,0
21. Глубина посева озимой ржи зерновых культур на дерново-подзолистых средне-
суглинистых почвах, см
суглинистых почвах, см 1. 3-4 2. 4-5 3. 5-6 4. 7-8
суглинистых почвах, см 1. 3-4 2. 4-5 3. 5-6 4. 7-8 22. Определите норму высева озимой тритикале в кг/га, если рекомендуемая число-
суглинистых почвах, см $1.3-4$ $2.4-5$ $3.5-6$ $4.7-8$ $22.$ Определите норму высева озимой тритикале в кг/га, если рекомендуемая числовая норма 6 млн. шт/га, масса 1000 семян -45 г, чистота 98 %, всхожесть 92 %
суглинистых почвах, см 1. 3-4 2. 4-5 3. 5-6 4. 7-8 22. Определите норму высева озимой тритикале в кг/га, если рекомендуемая числовая норма 6 млн. шт/га, масса 1000 семян — 45г, чистота 98%, всхожесть 92% 1. 248 2. 262 3. 278 4. 299
суглинистых почвах, см 1. 3-4 2. 4-5 3. 5-6 4. 7-8 22. Определите норму высева озимой тритикале в кг/га, если рекомендуемая числовая норма 6 млн. шт/га, масса 1000 семян — 45г, чистота 98%, всхожесть 92% 1. 248 2. 262 3. 278 4. 299 23. Рассчитайте биологическую урожайность тритикале, если к уборке на 1 м² со-
суглинистых почвах, см 1. 3-4 2. 4-5 3. 5-6 4. 7-8 22. Определите норму высева озимой тритикале в кг/га, если рекомендуемая числовая норма 6 млн. шт/га, масса 1000 семян — 45г, чистота 98%, всхожесть 92% 1. 248 2. 262 3. 278 4. 299 23. Рассчитайте биологическую урожайность тритикале, если к уборке на 1 м² сохранилось 210 растений, продуктивная кустистость 2,5, масса зерна с колоса 0,95г.
суглинистых почвах, см 1. 3-4 2. 4-5 3. 5-6 4. 7-8 22. Определите норму высева озимой тритикале в кг/га, если рекомендуемая числовая норма 6 млн. шт/га, масса 1000 семян — 45г, чистота 98%, всхожесть 92% 1. 248 2. 262 3. 278 4. 299 23. Рассчитайте биологическую урожайность тритикале, если к уборке на 1 м² со-
суглинистых почвах, см 1. 3-4 2. 4-5 3. 5-6 4. 7-8 22. Определите норму высева озимой тритикале в кг/га, если рекомендуемая числовая норма 6 млн. шт/га, масса 1000 семян — 45г, чистота 98%, всхожесть 92% 1. 248 2. 262 3. 278 4. 299 23. Рассчитайте биологическую урожайность тритикале, если к уборке на 1 м² сохранилось 210 растений, продуктивная кустистость 2,5, масса зерна с колоса 0,95г.

13. Рекомендуемые дозы удобрений под урожай озимых культур (40-45 ц/га) на

сред- неокультуренных дерново-подзолистых почвах.

1. 20 т. органики + $N_{60-70}P_{50-60}K_{60-70}$

24. Наиболее распростране		борки озимых	зерновых в цент	гральном			
районе Нечерноземной зони		Access 2 Vare		4 По			
1. Двухфазный 	2. Одно	фазныи 3. Комс	бинированный	4. 110-			
точный 25. В какую фазу развития растений убирают озимые на зеленый корм:							
			_				
1. кущение 2. выхо							
26. Выберите наиболее эфф	ективныи спосо	о подготовки с	емян яровых зерн	ЮВЫХ			
к посеву:	<i>ب</i> ر ب		4				
1. инокуляция 2. тепл	-			ie			
27. Наиболее распространен	ный способ пос	сева яровых зерн	новых куль-				
тур:	V 0 11						
1) Узкорядный, пункти		рядный, рядової	Й				
3. Рядовой, широкоряд							
28. Норма высева семян ов	са в центральн	ых районах Неч	перноземной зони	ы, в млн.			
всхожих семян на 1 га:							
1. 5-6 2. 6-7 3. 7-8							
29. Определите биологиче							
кв.м. сохранилось 196 раст	ений, продукти	ивная кустистос	сть 1,4, масса 100	00 семян			
44г, число зерен в колосе 25							
1. 15,6 2. 20	0,4 3.	. 25,3	4. 30,2				
30. Норма высева ячменя, в	млн. всхожих с	семян на 1 га, в	центральных рай	онах Не-			
черноземной зоны							
1. 4,5-5,0 2, 5,	,0-6,0	. 5,6-6,0	4. 6,1-6,5				
31. Определите норму высе	ва овса в кг/га,	если рекоменд	уемая числовая н	юрма 6,2			
млн. шт/га, масса 1000 семя	н 36г, лаборато	рная всхожесть	92%, чистота 99	%			
	36,2						
32. Наиболее эффективные	приемы по пре	дпосевной подг	отовке почвы по,	д яровые			
зерновые культуры				•			
1. Боронование и кул	Б ТИВация						
2. Боронование, культ	гивация 1, культ	гивация 2					
3. Боронование, культ			ванным агрегатом	1			
4. Культивация, обра	_	_	_				
33. Определите норму высе	-			ая число-			
вая норма 6,5 млн. всхожи							
всхожесть		,	·	. , , , , , , ,			
92							
,1							
%							
1. 250 2. 2	70 3	. 2806	4. 301				
34. Какова норма высева гр				орма 3.2			
млн. шт/га, масса 1000 семя							
1. 72,9 2. 75	•	. 78,1	4. 80,5	- · · ·			
35. Определите биологичес	•	•	,	$1 \text{ m}^2 \text{ co}$			
храни- лось 190 растений,	• • •	-	• •				

ц/га.

1. 12,8	2. 15,2	3. 17,9	4. 20,4							
36. Какой опрыскива	тель следует испо	ользовать на пос	севах зерновых культур для за-							
щиты их от болезней	, вредителей, сор	няков?								
1. OMT-0,3	2. OM-320-2	3. ОШ-320	4. ОПШ-15							
37. Наиболее эффект	ивные мероприя	гия по уходу за	посевами яровых зерновых							
куль- тур										
-	е, обработка проті									
	2. Борьба с сорняками, вредителями и болезнями									
1 2	3. Подкормка удобрениями, обработка против полегания									
-	4. Прикатывание, боронование, обработка против полегания									
	страненный спосс	об уборки яровь	іх зерновых в центральном							
районе										
Нечерноземной зоны										
			оованный 4. Однофазный							
•		способ подгото	вки семян зерновых бо-							
бовых культур к посе	2									
•	*	1 0	ция 4. протравливание							
40. Лучшие предшест	гвенники для гор	оха в центральн	ом районе Нечерноземной							
30ны:										
1. Озимые культур	_		ноголетние травы							
3. Яровые и техни			_							
-	•	•	и рядовом способе посева в							
цен- тральном район	•		семян на 1 га?							
1. 0,6-0,8 2. 0,9-										
	оина посева гор	оха на среднес	углинистых дерново-подзоли-							
стых почвах, см: 1. 7-9 2. 3-5 3	2 5 7									
		OHIOOTI FOROVO	$\mathbf{p}_{\mathbf{u}}/\mathbf{p}_{\mathbf{u}}$ continue volume $1\mathbf{w}^{2}$							
_		_	, в ц/га, если к уборке на 1 m^2 а 1 растение 3,2, число се-							
мян в бобе	астении, среднее	число оооов н	а г растение 3,2, число се-							
4,3, масса 1000 семян	. 250c									
	2. 21,3	3. 24,1	4. 30,2							
,	,	·	4. 30,2 екомендуемая числовая							
			торная всхожесть 94%, чи-							
стота 99%.	, macca 1000 ccmx	н 200 г., лаоора	торная веложеств 94%, чи-							
1. 271	2. 278	3. 289	4. 307							
			ываемый на кормовые цели в							
цен- тральном район	_		ываемый на кормовые цели в							
1. Люпин белый	_	тый 3. Люпин	узкопистный							
			ой подготовке почвы под							
яровые зерновые кул		по предпосевие	и подготовке по вы под							
	е и культивация									
-	е, культивация 1, і	культивания 2								
-	. •	~	нированным агрегатом							
2. Doponobanne	,,	r soo and nomoni	r wi p vi wi Oili							

4. Культивация, обработка комбинированным агрегатом

- 47. Наиболее распространенный способ уборки гороха в центральном районе Нечерноземной зоны:
 - 1. Двухфазный 2. Поточный 3. Однофазный
- 48. Лучшая семенная фракция клубней картофеля, в г.:
 - 1. 35-50 2. 80-100 3. 50-80
- 49. Какой прием предпосадочной подготовки клубней картофеля следует применить, чтобы ускорить появление всходов и повысить полевую всхожесть?
- 1. Стимулирующий надрез клубней за 45 дней до посадки
- 2. Световое проращивание клубней в течение 25-30 дней до посадки.
- 3. Намачивание клубней в растворе азотных и фосфорных удобрений.
- 4. Резку клубней
- 50. Глубина посадки картофеля на дерново-подзолистых среднесуглинистых почвах, см:
 - 1. 6-8 2. 8-12 3. 12-15
- 51. Укажите хозяйственное значение ранних сортов картофеля
 - 1. Кормовые 2. Технические 3. Столовые
- 52. Определите биологическую урожайность картофеля, ц/га, при схеме посадки картофеля 70×30 , общей выживаемости 82%. Среднее число клубней в кусте 8, масса одного клубня 110~ г.
 - 1.344
- 2.362
- 3.380
- 4.412
- 53. Какова оптимальная густота посадки картофеля в центральных районах Нечерноземной зоны? (тыс. кустов на 1 га)
 - 1. 45-50
- 2.50-55
- 3.55-60
- 4.60-70
- 54. Какие дозы навоза, в т/га, рекомендуется вносить под картофель в Центральных районах Нечерноземной зоны?
 - 1. 15-20; 2. 50-60; 3. 30-40; 4. 70-80.
- 55. Наиболее распространенный способ уборки картофеля в центральном районе Не- черноземной зоны:
- 1. Двухфазный 2. Поточный 3. Однофазный 4. Комбинированный
- 56. Выберите наиболее эффективный способ подготовки семян корнеплодов к посеву:
 - 1. инокуляция 2. тепловой обогрев 3. инкрустация 4. Протравливание
- 57. Оптимальная норма высева кормовой свеклы, в кг/га, на дерново-подзолистой почве Ярославской области:
 - 1. 4-6 2. 8-10 3. 15-18
- 58. Вынос элементов питания 1 т корнеплодов и соответствующим количеством листьев кормовой свеклы, в кг:
 - $1.\ N_{2,0\text{-}2,5}P_{1,5\text{-}2}K_{3\text{-}3,5} \quad 2.\ N_{2,5\text{-}3,0}P_{09\text{-}1,0}K_{4,5\text{-}5,0} \quad 3.\ N_{5,0\text{-}6,0}P_{1,5\text{-}2,0}K_{7\text{-}10}$
- 59. Кормовые достоинства моркови (содержание кормовых единиц в 100 кг корнеплодов):
 - 1. 9-11 2. 11-13 3. 14-15
- 60. Кормовые достоинства кормовой свеклы (содержание кормовых единиц в 100 кг корнеплодов):
 - 1. 9-11 2. 12-14 3. 15-18

61. Норму высева кормовой свеклы определяют с таким расчетом, чтобы к уборке
на 1 м рядка оставалосьрастений:
1. 3-4 2. 4-5 3. 7-8
62. Определите биологическую урожайность кормовой моркови, в ц/га, если к
уборке на 1 м^2 составляло 32 растения. Средняя масса корнеплода 150г.
1. 438 2. 452 3. 460 4. 480
63. Укажите гербицид, применяемый в посевах свеклы
1. диален 2. Тилт 3. Вензар 4. фундазол
64. Наиболее распространенный способ уборки кормовой свеклы в центральном
районе Нечерноземной зоны
1. Двухфазный 2. Поточный 3. Комбинированный 4. Однофазный
65. Какой прием предпосевной подготовки семян следует применять, чтобы
твердые семена клевера лугового нормально проросли?
1. Протравливание 2. Скарификация
3. Инкрустация 4. Воздушно-тепловой обогрев
66. Сроки посева семян клеверо-тимофеечной смеси
1. ранний 2. среднеранний 3. поздний 4. Осенний
67. Какова глубина заделки семян при посеве тимофеевки луговой, в см?
1. 1-2 2. 2-3 3. 3-4 4. 5-6
68. Определите норму высева клевера лугового в смеси с тимофеевкой, в кг/га,
если рекомендуемая норма высева по 6 млн. шт. семян каждой смеси. Масса
1000 семян
клевера 1,8 г., тимофеевки – 0,5 т. Посевная годность клевера 70, тимофеевки-75
1. Клевер 15,4, Тим. – 4 кг 2. 12 и 5 3. 9,5 и 6,0 4. 18 и 3
69. Выберите предшественник для подсолнечника.
1. Озимая пшеница 2. Подсолнечник 3. Суданская трава
70. Необходимые мероприятия по уходу за посевами клеверо-тимофеечной
смеси в первом году жизни
1. Прикатывание посевов
2. Оставление стерни (15-20 см)
3. Прикатывание посевов и оставление стерни (15-20 см)
4. Подкормка посевов фосфорно-калийными удобрениями ($P_{30}K_{30}$)
71. Оптимальный срок для скашивания клеверо-тимофеечной смеси на зеленый
корм
1. Бутонизация - начало цветения
2. Начало цветения – полное цветение
3. Полное цветение – конец цветения
4. Конец цветения – начало образования семян
72. Какой прием предпосевной подготовки семян льна следует применять?
1. Протравливание 2. Скарификация
3. Инкрустация 4. Воздушно-тепловой обогрев
73. Оптимальная норма высева льна, в млн. всхожих семян на 1 га:
1. 16-18 2. 18-22 3. 22-25
74. Наилучший способ посева семян льна-долгунца:
1. обычный рядовой 2. пунктирный 3. узкорядный

75. Оптимальная глубина заделки семян льна на среднесуглинистых дерново-

подзолистых почвах, см.:

- 1. 1,0-1,5 2. 2,0-2,5 3. 2,5-3,0
- 76. Применение инсектицидов в борьбе с льняной блохой экономически целесообразно при наличии в фазе всходов жуков, шт./m^2 :
 - 1. 1-9 2. 10-20 3. 21-30 4. 31-40
- 77. В какой фазе спелости приступают к уборке льна комбайновым способом?
 - 1. Зеленая спелость 2. Желтая спелость 3. Ранняя желтая спелость
- 78. Из семян какой культуры получают касторовое масло?
 - 1. Подсолнечник 2. Клещевина 3. Рапс
- 79. В состав масла какой культуры входит эруковая кислота?
 - 1. Рапсовое 2. Касторовое 3. Арахисовое
- 80. Масло какой культуры относится к невысыхающим?
 - 1. Клещевина 2. Лен 3. Соя
- 81. На посевах льна масличного гербициды применяют в фазе:
 - 1. всходов 2. Елочки 3. Зеленая спелость 4. Желтая спелость
- 82. В какой фазе спелости приступают к уборке льна на семена?
- 1. Зеленая спелость 2. Желтая спелость 3. Ранняя желтая спелость 4. Полная спелость

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)

Компетенции²:

- ПКОС-1 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.
- ПКОС-14 Способен организовать выведение новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур.
- ПКОС-15 Способен организовать разработку технологий получения высоко-качественных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль.
- ПКОС-16 Способен организовать реализацию технологий улучшения и рационального использования природных кормовых угодий .

Вопросы к зачету:

- 1. Уровни урожайности и их обоснование.
- 2. Роль севооборотов при производстве продукции растениеводства.
- 3. Значение сортов при производстве продукции растениеводства.
- 4. Влияние системы удобрений на качество продукции растениеводства.
- 5. Обработка почвы как элемент технологии производства продукции растениеводства.
- 6. Подготовка посевного материала к посеву при производстве продукции растениеводства.

 $^{^2}$ Все вопросы к зачету являются комбинированными и позволяют оценить комплексный уровень сформированности компетенций с учетом индикаторов достижений

- 7. Интегрированная система защиты сельскохозяйственных культур в технологиях их возделывания.
- 8. Значение и характеристика яровых ранних зерновых культур.
- 9. Значение и характеристика озимых зерновых культур.
- 10.Значение и характеристика яровых поздних зерновых культур.
- 11. Значение и характеристика крупяных культур.
- 12. Значение и характеристика зернобобовых культур.
- 13. Значение и характеристика сахарной свеклы.
- 14. Значение и характеристика кормовых корнеплодов.
- 15. Значение и характеристика клубнеплодов.
- 16.Значение и характеристика масличных культур.
- 17. Значение и характеристика прядильных культур.
- 18. Значение и характеристика многолетних бобовых трав.
- 19. Значение и характеристика многолетних злаковых трав.
- 20. Значение и характеристика однолетних бобовых трав.
- 21. Значение и характеристика однолетних злаковых трав.
- 22. Технология производства зерна озимой пшеницы.
- 23. Технология производства зерна озимой ржи.
- 24. Технология производства зерна озимой тритикале.
- 25. Технология производства зерна озимого ячменя.
- 26. Технология производства зерна яровой пшеницы.
- 27. Технология производства зерна ярового ячменя.
- 28. Технология производства зерна овса.
- 29. Технология производства зерна кукурузы.
- 30. Технология производства зерна сорго.
- 31. Технология производства продукции гречихи.
- 32. Технология производства продукции риса.
- 33. Технология производства продукции проса.
- 34. Технология производства семян гороха.
- 35. Технология производства семян люпина.
- 36. Технология производства семян сои.
- 37. Технология производства продукции сахарной свеклы.

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете, экзамене и защите курсовой работы производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

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, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Се- местр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Практикум по технологии производства продукции растениеводства (ЭБС Издательство Лань) [Электронный ресурс] / под ред. проф. И.П. Фирсова СПб.: Лань, 2014 400 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50171 (дата обращения 11.06.2021 г.)	Все разделы	7	Электрон- ный ресурс
2	Ториков, В.Е. Производство продукции растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Е. Ториков, О.В. Мельникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 512 с. //ЭБС «Издательство Лань». — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112050 . (дата обращения 11.06.2021 г.)	Все разделы	7	Электрон- ный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

	8.2 дополнительная учеоная литература			Количе-
№ п/ п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Использу- ется при изучении разделов	Се-местр	ство эк- земпля- ров в библио- теке
1	Практикум по агробиологическим основам производства, хра-	Все раз-	7	181
	нения и переработки продукции растениеводства/ Под ред. В.И.Филатова, М., КолосС, 2002, 623с	делы		
2	Шевченко В.А., Технология производства продукции растение-	Все раз-	7	52
	водства, М., Агропромиздат, 2002, 164с	делы		
3	Наумкин, В.Н. Технология растениеводства [Электронный ре-	Все раз-	7	Электрон-
	сурс]: учебное пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин. — Элек-	делы		ный ре-
	трон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 592 с. //ЭБС			cypc
	«Издательство Лань». – Режим доступа:			
4	https://e.lanbook.com/book/51943. (дата обращения 11.06.2021 г.)	-	7	5.0
4	Фирсов И.П., Технология растениеводства / И.П. Фирсов, А.М. Соловьев, М.Ф. Трифонова, М., КолосС, 2004, 472с.	Все раз- делы	/	56
5	Труфанов А.М., Технологии производства продукции растение-	Все раз-	7	Электрон-
	водства [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь для обуч. по	делы		ный ре-
	напр. подг. 35.03.04 Агрономия / А.М. Труфанов, Ярославль,			cypc
	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019, 57с. – Режим доступа			
	http://185.10.129.239:8081/buki_web/bk_cat_card.php?rec_id=205			
<u></u>	3155&cat_cd=BOOK (дата обращения 11.06.2021 г.)			

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	Режим доступа
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.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень 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 ресурс]. 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. Сайт кафедры «Агрономия». https://zemledelie.jimdofree.com/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Работа с конспектом и презентациями лекций, просмотр рекомендуемой литературы и иных источников информации. Выполнение расчетных и практических заданий. Защита практических работ: к каждой работе прилагается список вопросов, на которые студенту обязательно необходимо ответить при ее защите.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты и презентации лекций, рекомендуемую литературу и другие источники информации.

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 процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1.	MicrosoftWindows	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 Об- зор 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 аналитиче- ская база данных Elsevier Sco- pus	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	Специализирован- ная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализирован-	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 видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Технологии производства продукции растениеводства» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений		
учебная аудитория для проведения учеб-	специализированная мебель – учебная доска, учеб-		
ных занятий:	ная мебель;		
Помещение № <u>205</u> .	технические средства обучения, наборы демонстра-		
Количество посадочных мест: 80.	ционного оборудования и учебно-наглядных посо-		
Адрес (местоположение) помещения:	бий - компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-		
150052, Ярославская обл.,	проектор Асег Р7280 - 1 шт.; проекционный экран		
г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	DINON Manual настенный - 1 шт.;		
	Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista		
	business, Microsoft Office		
учебная аудитория для проведения учеб-	специализированная мебель – учебная доска, учеб-		
ных занятий:	ная мебель;		
Помещение № <u>218</u> .	технические средства обучения, наборы демонстра-		
Количество посадочных мест: 30.	ционного оборудования и учебно-наглядных посо-		
Адрес (местоположение) помещения:	бий - ноутбук, мультимедиа-проектор, акустическая		
150052, Ярославская обл.,	система, экран настенный, плакаты;		
г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	программное обеспечение - Microsoft Windows, Mi-		
	crosoft Office		
помещение для самостоятельной работы	специализированная мебель – учебная мебель;		
Помещение № <u>109</u> .	технические средства обучения – компьютеры пер-		
Количество посадочных мест: 12.	сональные – 12 шт. с лицензионным программным		
Адрес (местоположение) помещения:	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-		
150052, Ярославская обл.,	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,		
г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	электронной информационно-образовательной		
	среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам дан-		
	ных и информационно-справочным системам; кон-		
	диционер – 1 шт.;		
	программное обеспечение – Microsoft Windows,		
	Microsoft Office, специализированное лицензионное		
	и свободно распространяемое программное обеспе-		
	чение, предусмотренное в рабочей программе дис-		
помащания для авмостоящальной табот.	циплины.		
помещение для самостоятельной работы Помещение № 318.	специализированная мебель – учебная мебель; технические средства обучения – компьютеры пер-		
Количество посадочных мест: <u>12</u> .	сональные – 12 шт. с лицензионным программным		
Адрес (местоположение) помещения:	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-		
150042, Ярославская обл.,	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,		
г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	электронной информационно-образовательной		
1. Apoenum, 1 y tueberoe moeee, 30	электронной информационно-ооразовательной		

Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений		
	среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам дан-		
	ных и информационно-справочным системам, ко-		
	пир-принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.;		
	программное обеспечение – Microsoft Windows,		
	Microsoft Office, специализированное лицензионно		
	и свободно распространяемое программное обеспе-		
	чение, предусмотренное в рабочей программе дис-		
	циплины		
помещение для самостоятельной работы	специализированная мебель – учебная мебель;		
Помещение № <u>341</u> .	технические средства обучения – компьютеры пер-		
Количество посадочных мест:6.	сональные – 6 шт. с лицензионным программным		
Адрес (местоположение) помещения:	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-		
150042, Ярославская обл.,	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,		
г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	электронной информационно-образовательной		
	среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам дан-		
	ных и информационно-справочным системам, ко-		
	пир-принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.;		
	программное обеспечение – Microsoft Windows,		
	Microsoft Office, специализированное лицензионное		
	и свободно распространяемое программное обеспе-		
	чение, предусмотренное в рабочей программе дис-		
	циплины		
Помещение для хранения и профилакти-	специализированная мебель; стеллажи для хранения		
ческого обслуживания учебного оборудо-	учебного оборудования; компьютер с лицензион-		
вания	ным программным обеспечением, выходом в Интер-		
Помещения № <u>210</u> , № <u>328</u> .	нет и локальную сеть, доступом к информационным		
Адрес (местоположение) помещения:	ресурсам, электронной информационно-образова-		
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	тельной среде академии, к базам данных и информа-		
ул.Е. Колесовой, 70.	ционно-справочным системам; наушники; ска-		
	нер/принтер; специальный инструмент и инвентарь		
	для обслуживания учебного оборудования		

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

Обучение по дисциплине «Технологии производства продукции растениеводства» 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.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020-2024 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год В рабочую программу дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 «Технологии производства продукции растениеводства»

наименование дисциплины

№ п/п	Раздел	Изменения и дополне- ния	Дата, номер про- токола заседания кафедры, виза заведующего ка- федрой	Дата, номер прото- кола заседания учебно- методической ко- миссии, виза председателя учеб- но-методической комиссии факульте-
1	8. Перечень основной и допол- нительной учебной литерату- ры, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополни- тельной учебной лите- ратуры, необходимой для реализации обра- зовательной програм- мы	25.08.2020 г. Протокол № 1	27.08.2020 г. Протокол № 11
2	«Интернет»: 9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протоком № 1	27.08.2020 г. Протокол № 11
3	 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса Перечень профессиональных баз данных и информаци- 	состав лицензионного и свободно распро- страняемого про- граммного обеспече- ния. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информаци- онных справочных си- стем, используемых при осуществлении	25.08.2020 г. Протокод № 1	27.08.2020 г. Протокол № 11
4	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видовучебной деятельности	Обновлен перечень материально- технического обеспе- чения, необходимого для реализации обра- зовательной програм-	25.08.2020 г. Протокол № W	27.08.2020 г. Протокол № 11

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020-2024 учебные года

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины <u>Б1.В.ДВ.02.01 «Технологии производства продукции растениеводства»</u>

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола за- седания кафед- ры, виза заве- дующего ка- федрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	На основании приказа Минобрнауки России от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования — бакалавриат по направлениям подготовки» п. 2.3 «Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения» рабочей программы дисциплины изложен в следующей редакции: «Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего (их) профессиональной деятельности выпускников».	01.09.2021 Д Протокол № Л (подчись)	01.09.2021 г. Протокол № 1 <u>Жеме</u>
2	4. Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)	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 числе в форме	01.09.2021 г Протокол № (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1 ———————————————————————————————————

		прокатической попродорум		
3	5. Содержание дисциплины	практической 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. 5.5 «Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки», в котором указаны часы практических занятий, проводимые в форме практической подготовки, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельно-	01.09.2021 r./ Протокой № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 <u>Ясман</u> (подпись)
4	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы.	01.09.2021 г. Протокоп № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 ———————————————————————————————————
5	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»	9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 ———————————————————————————————————
6	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного	11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз дан-	01.09.2021 г. Протокол № 1 (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1 <u>Эсле</u>

	процесса по дис- циплине, включая перечень про- граммного обеспе- чения и информа- ционных справоч-	ных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.		
	ных систем			
7	12. Материальнотехническое обеспечение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 ———————————————————————————————————

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

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Агротехнологический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
ФГБО ВО Ярославская ГСХА,
Морозов В.В.
«01» сентября 2021 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.ДВ.02.01 «ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА</u> <u>ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»</u>

Код и направление подготовки 35.03.04 «Агрономия»

Направленность (профиль) Ландшафтный дизайн

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2020

Факультет Агротехнологический

Кафедра-разработчик «Агрономия»

Объем дисциплины, ч. / з.е. <u>108/3</u>

Форма контроля (промежуточная Зачет

аттестация)

Декан факультета

Председатель УМК

Заведующий выпускающей

кафедрой

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.

(подпись)

(подпись

(подпись)

Лекции — <u>34 ч.</u> Практические занятия — <u>34 ч.</u> Самостоятельная работа — <u>38,1 ч.</u>

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Технологии производства продукции растениеводства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
	_		уметь поиска и анализа инфор зделывания сельскохозяй Корректно пользо- ваться доступными пе- чатными и электрон- ными источниками, ин- формационными ресур- сами, касающихся тех- нологий возделывания сельскохозяйственных культур; зирует информацию и вы педелия и технологии воз	мации о системах зем- йственных культур Навыками дифферен- цированного анализа и реферирования до- ступных печатных и электронных источни- ков информации, ка- сающихся технологий возделывания сель- скохозяйственных культур;
		делывания сельскохозяй- ственных культур ПКОС-1.3 ИД-3. Пользуется специали ботке технологий воздельн	сельскохозяйственных культур вными программами и баз	ния сельскохозяйственных культур зами данных при разра-
		Базы данных и программное обеспечение для разработки технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Корректно пользоваться базами данных и программным обеспечением при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Навыками применения баз данных и программным обеспечением при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур
	Способен организовать выведение новых сортов и гибридов	ПКОС-14.1 ИД-1: Организовывает вы ственных культур	ведение новых сортов и гибридов сельскохозяй-	
ПКОС-14	сельскохозяйственных культур	характеристику допущенных к использованию в условиях региона (Ярославской области) сортов полевых культур;	подбирать сорта полевых культур для конкретных условий и уровня интенсификации в регионе	способностью обосновать подбор сортов полевых культур в условиях региона для разного уровня интенсификации

	Способен организо-	ПКОС-15.1		
	вать разработку техно-	ИД-1: Организовывает	разработку технологий п	олучения высококаче-
	логий получения вы-	ственных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной кон-		
ПКОС-15	сококачественных се-	троль		
IIKOC-13	мян сельскохозяй-		COCTODICTI CVANOU HOUSE	приомоми польоторки
	ственных культур,	приемы подготовки семян	составить схему подго-	приемами подготовки
	сортовой и семенной	к посеву полевых культур		семян полевых культур к посеву
	контроль		культур к посеву.	К посеву
	Способен организо-	ПКОС-16.1		
	вать реализацию тех-	ИД-1: Реализует технологии улучшения и рационального использования		
	нологий улучшения и	природных кормовых угодий		
	рационального ис-	Пути улучшения и рацио-	Обосновывать техноло-	Навыками планирова-
ПКОС-16	пользования природ-	нального использования	гии улучшения и раци-	ния технологии улуч-
	ных кормовых угодий	природных кормовых	онального использова-	шения и рациональ-
		угодий.	ния природных кормо-	ного использования
			вых угодий.	природных кормовых
				угодий.

Краткое содержание дисциплины: программирование урожаев, посевной материал и его подготовка, система удобрений, технологии производства продукции растениеводства.