### Министерство науки и высшего образованияРоссийской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, Махаева Н.Ю... 30 июня 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.О.20 Физиология и биохимия растений

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.04 Агрономия				
Направленность (профиль)	Ландшафтный дизайн				
Квалификация	бакалавр				
Форма обучения	заочная				
Год начала подготовки	2023				
Факультет	агротехнологический				
Выпускающая кафедра	«Агрономия»				
Кафедра-разработчик	«Экология»				
Объем дисциплины, ч. / з.е.	144/4				
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Экзамен				

Ярославль 2023 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Физиология и биохимия растений» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат (ФГОС ВО) по направлению 35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017 № 699; с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. №
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования - бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);
- 4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 644н «Об утверждении профессионального стандарта «Агроном»;
- 5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 № 559н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области декоративного садоводства»:
- 6. Учебный план по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) «Ландшафтный дизайн», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 7 марта 2023 г. Протокол №3, с изменениями от 11 апреля 2023г.протокол №4, от 02 мая 2023 г.протокол №5. Период обучения: 2023-2028 гг.

Преподаватель-разработчик: доцент, к.с.-х.н., Таран Т.В. (занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.) Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Экология» 19 июня 2023г. Протокол № 12. (подпись) (ученая степень, звание) Чеоыкина Б.Б. Заведующий кафедрой Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии агротехнологического факультета 19 июня 2023 г. Протокол № 10. Председатель учебно-методической комиссии INCA Apportugate to part to the a profession ТВОУ ВО Лосстир в Т. А. 7 мест 20 Т. . Кононова Ю.Д. факультета (ученая степень, звание) СОГЛАСОВАНО:

(nodnuc

(подпись)

(подпись)

Руководитель образовательной программы

Заведующий выпускающей кафедрой

Отдел комплектования библиотеки Декан агротехнологического факультета

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

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

> I mory beene (Фамилия И.О.)

к.с.-х.н. Иванова М.Ю.

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

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.2.	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	6
2.2.1	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	7
2.2.2	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	8
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	8
5	Содержание дисциплины	9
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	9
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	11
5.3	Лабораторные работы	11
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
	обучающихся по дисциплине	12
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	12
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	13
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	13
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	14
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	15
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	18
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	18
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (экзамена)	20
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	24
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	25

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр
8.1	Основная учебная литература	25
8.2	Дополнительная учебная литература	26
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	27
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	27
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	27
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	28
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	20
	обеспечения и информационных справочных систем	28
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	28
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных си-	
	стем	29
11.3	Доступ к сети Интернет	30
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	30
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	30
13	Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья	31
	Приложения	
	Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	32

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Физиология и биохимия растений» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по физиологическим и биохимическим основам управления продукционным процессом сельскохозяйственных культур.

#### Задачи:

- изучение сущности и закономерностей протекания основных физиологических процессов, их зависимость от факторов внешней среды, физиологию и биохимию формирования величины и качества урожая, адаптацию и устойчивость растений;
- изучение физиологических показателей, используемых для оценки водного обмена, минерального питания, фотосинтеза, дыхания, роста и развития, устойчивости;
- овладевание знаниями в области практического использования законов и закономерностей в области физиологии и биохимии растений при выращивании растений, разработки физиологических подходов для повышения продуктивности агроценозов;
- формирование навыков проведения оценки физиологического состояния растений и посевов.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной  $(O\Pi K-1)$  и профессиональной  $(\Pi KOC-3)$  компетенций.

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код Содержание Код и наименование индикатора достижения кол					
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ческих и естеств	знание основных зенных наук, необх ч в области агроном Использовать знания закономерностей жизни растений для решения типовых задач в области агрономии	одимых для реше-	

#### 2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата «Ланд-шафтный дизайн», сформированы университетом самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

# 2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

**Область профессиональной деятельности:** 13 Сельское хозяйство (в сфере производства и хранения продукции растениеводства на основе достижений агрономии, защиты растений, генетики, селекции, семеноводства и биотехнологии сельскохозяйственных культур)

Код профессиональ- ного стандарта	Наименование профессионального стандарта
13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 644н
13.015	Профессиональный стандарт «Специалист в области декоративного садоводства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 № 559н

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

	Обобщенные трудовы	е функции	Трудовые функции				
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации		
	Профессиональн	ый стандарт «Сп	ециалист в области декоративно	ого садовой	дства»		
Е	Управление техно- логическими про- цессами в декора- тивном садоводстве	6	Оперативное управление работами по закладке и содержанию объектов декоративного садоводства  Управление агротехническими процессами при уходе за объектами декоративного садоводства, цветоводства и питомниководства	E/01.6 E/02.6	6		
		Профессиона	льный стандарт «Агроном»				
В	Организация про- изводства продук- ции растениевод-	6	Разработка системы меропри- ятий по производству про- дукции растениеводства	B/01.6	6		

ства	Управление реализацией тех-		
	нологического процесса про-	B/02.6	6
	изводства продукции расте-	D/02.0	O
	ниеводства		

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующей профессиональной компетенции (ПКОС-3).

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компете							
компетенции компетенции		знать	уметь	владеть					
пкос-3	компетенции  Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	знать ПКОС-3.1. Определяет требованиям сельскохо Требования сельскохо кохозяйственных культур к условиям произрастания, влияние факторов внешней среды на протекание физиологиче-	соответствие услов	ий произрастания					
		ских процессов и хи-	условий произ-						
		мический состав рас- тений	растания растений						

### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физиология и биохимия растений» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

# 4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 3 курс
вид учений рассты	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Лек +		
	14,9	14,9
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	6	6
Лабораторные занятия (Лаб)	8	8
Практические занятия (Пр)		
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,9	0,9
<b>2.</b> Самостоятельная работа, всего ( <i>CP</i> + контроль)* в том числе:	125.8	125.8
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы,		
типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	-	-
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	5,7	5,7
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, практическим занятиям)	120,1	120,1
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	3,3	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине $(K_9)^*$	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	-	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	144	144
в том числе в форме практической подготовки	4	4
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	4	4

### 5 Содержание дисциплины

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

				В	иды уче	бной работы и і	их трудо	емкость	, часы	
раздела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых под-			Контактная работа при проведении учебных занятий					Самостоя- тельная работа	
Nº I	тем, вопросов)	Формируемые ком- петенции	Л	Л 3	П3	в том числе в форме практической подготовки	КСР	СР	Кон тро ль	Всего часов
1	Физиология и биохимия растительной клетки Предмет, методы, задачи, физиологии и биохимии растений. Структурная и функциональная организация растительной клетки. Особенности химического состава растительной клетки. Содержание, свойства и функции белков, нуклеиновых кислот, липидов, углеводов Энергетика клетки. Ферменты. Поглощение и выделение веществ клеткой. Реакции клетки на внешние воздействия.	ОПК- 1 ПКО С-3	-	2	-	-	0,1	15	0,7	17,8
2	Фотосинтез Значение и физико-химическая сущность фотосинтеза. Фотосинтетический аппарат клетки. Лист как орган фотосинтеза. Световая фаза фотосинтеза. Пути ассимиляции углерода при фотосинтезе (СЗ,С4,САМ-фотосинтез). Экология фотосинтеза. Параметры фотосинтеза посева. Фотосинтез и урожай	ОПК- 1 ПКО С-3	1	2	-	2	0,1	15	0,7	18,8
3	Дыхание растений Значение и сущность процесса дыхания. Разновидности путей окисления органических веществ (гликолиз, цикл Кребса, пентозофосфатный цикл, глиоксилатный цикл). Энергетика дыхания. Связь дыхания с вторичным обменом веществ. Зависимость дыхания от внутренних факторов. Экология дыхания. Связь дыхания и фотосинтеза.	ОПК- 1 ПКО С-3	1	-	-		0,1	15	0,7	16,8
4	Водный обмен растений Общая характеристика водного обмена растений. Состояние и формы воды в растениях. Поступление воды в клетку. Корневая система как орган	ОПК- 1 ПКО C-3	-	1	-	-	0,1	15	0,7	16,8

	поглощения воды. Поглощение и транспорт воды растением. Транспи-									
	рация и её регулирование. Методы оценки обеспеченности растений во-									
	дой.									
5	Минеральное питание Необходимые растению макро- и микроэлементы, их физиологическая роль. Влияние недостатка и избытка минеральных элементов на растения. Поглощение, транспорт, распределе- ние, реутилизация элементов мине- рального питания. Физиологические основы применения удобре- ний.Растительная диагностика мине- рального питания.	ОПК- 1 ПКО С-3	-	2	-	-	0,1	15	0,7	17,8
6	Рост и развитие растений Понятие роста и развития. Основные закономерности роста и их использование на практике. Клеточные основы роста. Онтогенез растений и его регуляция: фотопериодизм, термопериодизм, яровизация. Регуляция роста и развития внутренними факторами.  Физиология и биохимия формирования семян, плодов	ОП К-1 ПКО С-3	2		1	1	0,1	15	0,7	17,8
7	Адаптация и устойчивость Физиолого-генетические основы адаптации и устойчивости растений. Защитно-приспособительные реакции растений на повреждающие воздействия. Способы повышения устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды Холодоустойчивость. Морозоустойчивость. Засухоустойчивость. Газоустойчивость к тяжелым металлам.	ОП К-1 Пко С-3	-	1	-	1	0,1	15	0,7	16,8
8	Физиология и биохимия формирования качества урожая Общие закономерности формирование качества урожая. Физиология и биохимия формирования качества урожая зерновых злаковых культур, зернобобовых, масличных, картофеля, корнеплодов	ОП К-1 ПКО С-3	2		-	-	0,2	15,1	0,8	18,1
	Промежуточная аттестация: (экзамен)									3,3
	Итого за 3 курс:		6	8		4	0,9	120, 1	5,7	144
	Итого:		6	8		4	0,9	120, 1	5,7	144

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

№ п/п	No	Наименование	Виды	учебных зан (в часах)	ятий	Формы текущего кон-	
11/11	курса	раздела дисциплины	ЛЗ	ЛР	П3	троля успеваемости	
1	3	Физиология и биохимия растительной клетки	-	2	-	3ЛР Т	
2	3	Фотосинтез	1	2	-	ЗЛР, Т	
3	3	Дыхание растений	1	-	-	T	
4	3	Водный обмен растений	-	1	-	3ЛР, Т	
5	3	Минеральное питание	-	2	-	3ЛР, Т	
6	3	Рост и развитие растений	2		-	T	
7	3	Адаптация и устойчивость	-	1	-	ЗЛР, Т	
8	3	Физиология и биохимия формирования качества урожая	2	-	-	PT	
	Итого за 3 курс:			8	-		
	итого:			8	-		

<sup>\*3</sup>ЛР –защита лабораторных работ, Т- тестирование

### 5.3 Содержание лабораторных работ

№ ЛЗ	№ курса	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Количе- ство часов
1	3	Физиология и	Диагностика повреждения растительной ткани по	2
		биохимия расти-	изменению ее проницаемости.	
		тельной клетки	Определение жизнеспособности семян по окраши-	
			ванию цитоплазмы	
4	3	Фотосинтез	Выделение пигментов из листьев.	2
			Оценка фотосинтеза посевов.	
7	3	Водный обмен	Установление водообеспеченности и эффективно-	2
		растений	сти использования воды растениями. Устойчивость	
		Адаптация и	растений к полеганию.	
		устойчивость		
	3	Минеральное пи-	Диагностики обеспеченности растений минераль-	2
8		тание	ными элементами.	
		Формирование	Определение уровня нитратов в растениях.	
		качества урожая		
			Итого за 3 курс:	8
			итого:	8

# **5.4** Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Лабораторные занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость,
Swement bi paoot, ebisaminbie e ojaj men irpowecenomalibion genteribioetbio	час.

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Изучение показателей физиологического состояния посевов и насаждений.	2
Оценка фотосинтеза посевов.	
Диагностики обеспеченности растений минеральными элементами.	2
Определение уровня нитратов в растениях.	
Итого	4,00

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

### 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п.п	№ курса	Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Коли- чество часов
1		Физиология и	Подготовка к защите лабораторных работ	2
1	3	биохимия расти- тельной клетки	Конспектирование и самостоятельное изучение раздела, подготовка к тестированию	13
			Подготовка к защите лабораторных работ	2
2	3	Фотосинтез	Конспектирование и самостоятельное изучение раздела, подготовка к тестированию	13
3	3	Дыхание растений	Конспектирование и самостоятельное изучение раздела, подготовка к тестированию	15
		Водный обмен	Подготовка к защите лабораторных работ	2
4	3		Конспектирование и самостоятельное изучение раздела, подготовка к тестированию	13
5	3	Минеральное пи- тание	Конспектирование и самостоятельное изучение раздела, подготовка к тестированию	13
	3		Подготовка к защите лабораторных работ	2
6	3	Рост и развитие растений	Конспектирование и самостоятельное изучение раздела, подготовка к тестированию Подготовка к тестированию	15

№ п.п •	<u>№</u> курса	Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Коли- чество часов
7	3	Адаптация и устойчивость рас- тений	Конспектирование и самостоятельное изучение раздела, подготовка к тестированию	15
8	3	Формирование качества урожая	Конспектирование и самостоятельное изучение раздела, подготовка к тестированию Подготовка к тестированию	15
			Итого за курс:	120,1
		Самостоятель	ная работа при подготовке к экзамену	5,7
			Итого:	125,8

### 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Физиология и биохимия растений» обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями:

Методические указания для самостоятельной работы по изучению дисциплины «Физиология и биохимия растений» для студентов, обучающихся по направлению Агрономия [Электронный ресурс] / Т.В. Таран, В.М. Степанова. - Электрон. дан. - Ярославль: ФГБОУ ВО "Ярославская ГСХА", 2013. - 64 с., которое представлено в библиотеке как электронный ресурс: электронная библиотека ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ». – Режим доступа: <a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог</a>: требуется авторизация.

Физиология растений. Практикум для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия. [Электронный ресурс] /Т.В. Таран — Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. — 64 с. - Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог: требуется авторизация

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

Фонд оценочных средств по дисциплине «Физиология и биохимия растений» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ОПК-1, ПКОС-3) 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 проводится в виде компьютерного или бланочного тестирования, защите лабораторных работ.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения и проводится в форме экзамена (3 курс).

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

No zezmoo	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций
№ курса	по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-1 – Способен	решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний
основных законов м	латематических и естественных наук с применением информацион-
но-коммуникацион	ных технологий
1	Химия неорганическая и аналитическая
1	Информатика
1	Физика
1	Ботаника
2	Химия органическая, физическая и коллоидная
1,2	Математика и математическая статистика
2	Учебная ознакомительная практика
3	Механизация растениеводства
2	Микробиология
2	Сельскохозяйственная экология
3	Физиология и биохимия растений
2	Общая генетика
3	Основы биотехнологии
2	Учебная технологическая практика
3	Агрохимия
4	Фитопатология и энтомология
4	Производственная технологическая практика
4	Овощеводство
5	Плодоводство
5	Мелиорация
5	Преддипломная практика
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-3 Способен о	босновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных
условий региона и у	ровня интенсификации земледелия
3	Физиология и биохимия растений
3	Основы селекции и семеноводства
3	Растениеводство
4	Кормопроизводство и луговодство
4	Овощеводство
5	Плодоводство
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

					Ynong	Уровень сформированности компетеннии	ости компетеннии	
Ком	Компетенции						OHOLIH OMO OMMILI	
		Індикатор достижени	Образователь-	Форма	3	2	ниме среднего	низкий
Код	Содержа-	компетенции (планируемые результаты обучения)	_	оценоч- ного средства	ВЫСОКИИ	среднии	(пороговый)	(пороговый уровень не достигнут)
	ние	•		•		Шкалы оценивания	ивания	
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворитель- но/ зачтено	неудовлетвори- тельно/ не зачтено
1	2	3	4	5	9	2	8	6
ОПК-1	Способен	OTK-1.1			Знает: Сущность иза-	Знает: Сущность	Знает: Основы	НЕ знает: Сущ-
	решать ти-				кономерности протекания и закономерности	и закономерности	фотосинтеза, ды-	ность и законо-
	повые за-	ние основных				протекания фото-	хания, водного об-	мерности протека-
	дачи про-	нов математичес			водного обмена, мине-	синтеза, дыхания,	мена, минерального ния фотосинтеза,	ния фотосинтеза,
		естественных наук			рального питания, роста и	водного обмена,	питания, роста и	дыхания, водного
	нальной				развития растений,	минерального пи-	развития растений,	обмена, минераль-
	деятельно-	ТИПО			устойчивости к неблаго-	тания, роста и раз-	устойчивости к	ного питания, роста
		залач в обл			Y	вития растений,	неблагоприятным	и развития расте-
	нове знаний	рохимии		1	ды., биохимические ос-	устойчивости к	факторам среды,	ний, устойчивости к
	основных	_		Тестовые	новы формирования ка-	неблагоприятным	общие закономер-	неблагоприятным
	законов	гии		задания,		факторам среды.	ности формирова-	факторам среды., не
	математи-	ет: Супность и	Лекния визуапи-	вопросы к	Умеет: Использовать	биохимические	ния урожая.	знает химический
	ческих и	закономерности про-		защите	знания закономерностей	основы формиро-	Умеет: выполнять	состав растений.
	естествен-	1	зация, лекция	лабора-		вания качества	определение неко-	Не умеет: Прово-
	ных наук с	ских и биохимических	проолемная	торных	шения типовых задач в	урожая	торых физиологи-	дить оценку фи-
	примене-	пропессов растений.		работ,	области агрономии	Умеет: Использо-	ческих показателей	зиологического
	нием ин-	влияние факторов		вопросы		вать знания зако-	Владеет:	состояния растний
	формаци-	внешней среды на		экзамена		номерностей	Знаниями практи-	На в папарт. Зна.
	-H0	формирование вели-			ı	жизни растений	ческого использо-	ниями практиче-
	но-коммуни	чины и качества уро-					вания закономер-	ского использо-
		жая			И		ностеи в ооласти	вания закономер-
	технологии	Умеет: Использовать				пасти агрономии физиологии и ом	физиологии и оио-	ностей в области
		знания закономерно-			типовых залач в области практического		кимии растении, необходимых для	физиологии и био-
		стеи жизни растении			агрономии	использования	решения типовых	химии растений,
		для решения типовых			1	закономерностей в задач в области	задач в области	необходимых для
		задал в соласти ат-				` '		решения типовых

					Spor	Уровень сформированности компетенции	ости компетенции	
Kor	Компетенции						оденцецо ежин	
Код	Co	ндикатор достижени компетенции (планируемые результаты обучения)	Образователь- ные технологии формирования компетенции	Форма оценоч- ного средства	ВЫСОКИЙ	средний	(пороговый)	низкий (пороговый уро- вень не достигнут)
	ние			•		Шкалы оценивания	ивания	
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	творитель- зачтено	неудовлетвори- тельно/ не зачтено
		рономии			Способен: использовать области физиологии	области физиологии	агрономиии	задач в области
		Владеет знаниями и			В	и биохимии расте-		агрономии
		навыками в ооласти			для решения стандарт- ных залач в области фи-	нии, неооходимых		
		пользования законов и				повых задач в об-		
		закономерностей в об-			тений, необходимых для	ласти агрономии		
		ласти физиологии и			решения типовых задач	. Понимает:		
		биохимии растений,			в области агрономии	направления воз-		
		необходимых для				можного исполь-		
		решения типовых				зованиея законо-		
		задач в области аг-				мерностей жизни		
		рономии				растений на прак-		
						тике		
IIKOC	ПКОС Способен	ПКОС-3.1.			Ж	Знает: Требования	Знает: Требования	Не знает: Требо-
<u>ç-</u>	обосновать	Определяет соответ-			скохозяйственных куль-	куль- сельскохозяй-	сельскохозяй-	вания сельскохо-
	выбор сор-	ствие условий произ-			тур к условиям произрас- ственных культур к ственных культур к зяйственных куль-	ственных культур к	ственных культур к	зяйственных куль-
	тов сель-	растани			тания, влияние факторов условиям	условиям произ-	произ- условиям произ-	произ-тур к условиям
	скохозяй-	ям сельскохозяй-			внешней среды на проте-растания,			влияние произрастания,
	ственных	ственных культур		Тестовые	кание физиологических факторов	факторов внешней	внешней факторов внешней влияние	влияние факторов
	культур для (сортов)			задания,	имческий	среды на протека-	среды на протека-	внешней среды на
	конкретных Знает:	Требования	Лекния виз уали-	вопросы к		ние физиологиче- ние	иче-	ф
		озяиственных	Ственных запия лекпия	защите	BS	ских процессов и	ских процессов	логических про-
	региона и	и культур к условиям	ловиям этроблемная	лабора-	зиологическое состоя-	химический состав	состоя-химический состав Умеет: определять цессов и химиче-	цессов и химиче-
	уровня ин-	ин- произрастания, влия-	in poor contains	торных	ние растении и прогно-растении	растении	некоторые физио-скии состав расте-	скии состав расте-
	тенсифика-	ние факторов внешней		работ,	зировать его изменение Умеет: Оценивать погические показа-ний	Умеет: Оценивать	логические показа-	ний
	ции земле-	земле-среды на протекание		вопросы	в зависимости от усло-физиологическое	физиологическое	тели Владеет: не- Не умеет: Оцени-	Не умеет: Оцени-
	делия	физиологических про-		экзамена	роизрастания рас-	состояние расте-	которыми методами	<del>U</del>
		цессов и химический				ний и прогнози-	5	ческое состояние
		асте					၁	растений
		Умеет: Оценивать			٥.	нение в 38		интен- Не владеет: Ме-
		физиологическое со-			<b>T</b>	сти от условий		ростовых тодами оценки фи-
		стояние растений и			тенсивности ростовых	произрастания	процессов	зиологического

					Vpos	Уровень сформированности компетенции	ости компетенции	
Ком	Компетенции						CHOILE CAR CARACTE	
		[идикатор достижени	Образователь-	Форма	ÄHAOOIIG	, in the second	ниже среднего	низкий
Код	Содержа-	компетенции (планируемые ре- зультаты обучения)	ные технологии формирования компетенции	оценоч- ного средства	PECCENTIF	ф	(пороговый)	(пороговый уро- вень не достигнут)
	Э					Шкалы оценивания	ивания	
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворитель- но/ зачтено	неудовлетвори- тельно/ не зачтено
		прогнозировать его			процессов	растений		состояния растений,
		изменение в зависи-			Способен: сделать выво- Владеет: Метода-	Владеет: Метода-		интенсивности ро-
		мости от условий			ды о соответствие усло-	ми оценки физио-		стовых процессов
		произрастания рас-			вий произрастания расте-	логического состо-		
		тений			ний требованиям сель-	яния растений, ин-		
		Владеет: Методами			скохозяйственных расте-	тенсивности ро-		
		оценки физиологиче-			ний	стовых процессов		
		ского состояния расте-				Понимае-		
		ний, интенсивности				тет:взаимосвязь		
		ростовых процессов				состояния растений		
						с условиями произ-		
						растания		

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

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

ПКОС-3 Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия

### Контрольные вопросы к защите лабораторных работ

Примеры вопросов к защите лабораторных работ по теме «Фотосинтез»

- 1. Каковы строение и химические свойства пигментов зеленого листа?
- 2. Какие особенности строения молекулы пигментов обеспечивают их способность поглощать свет?
- 3. Какова роль пигментов в преобразовании световой энергии в химическую?
- 4. Какие пигменты можно выделить при разделении их по Краусу?
- 5. Чем определяется цвет хлорофилла?
- 6. Химическая природа хлорофиллов.
- 7. На чем основаны методы изучения фотосинтеза?
- 8. Каковы условия полной экстракции пигментов из зеленого листа?
- 9. Какие факторы влияют на содержание фотосинтетических пигментов? симптомы низкой концентрации хлорофилла.
- 10. Какова связь между содержанием пигментов и интенсивностью фотосинтеза?
- 11. Назовите среднее содержание хлорофилла и каротиноидов в составе листьев.
- 12. Как изменяется содержание хлорофилла с возрастом растений?
- 13. С какой целью проводят определение площади листьев растений?
- 14. В чем различия оптимальной т максимальной площади листьев посева?
- 15. Принцип определения площади листьев методом отпечатков
- 16. Принцип определения площади листьев методом высечек
- 17. Принцип определения площади листьев по параметрам листьев
- 18. Какой метод лучше использовать для наблюдений за динамикой площади отдельных листьев на растении?
- 19. Оцените расчетную величину площади листьев.
- 20. Что характеризует показатель ЧПФ?
- 21. Какие данные необходимы для расчета ЧПФ?
- 22. Как изменяются значения ЧПФ посева в течение вегетации культуры?
- 23. Какие условия способствуют снижению ЧПФ?
- 24. Какое влияние оказывают условия минерального питания на ЧПФ?
- 25. Оцените уровень ЧПФ по результатам работы.
- 26. В чем опасность загрязнения растительной продукции нитратами?

- 27. На чем основан принцип определения нитратов по данному методу?
- 28. Какие условия способствуют накоплению нитратов в растениях?
- 29. Какие условия способствуют снижению содержания нитратов в растениях?
- 30. На основании данных анализа сделайте выводы об уровне нитратов в овощной продукции и распределении их.

#### Тестовые задания для текущего и рубежного тестирования

- 1. Поясните, какие части растительной клетки окрашиваются витальными красителями при повреждении?
  - 1) ядро и цитоплазма;
  - 2) клеточная оболочка;
  - 3) вакуоль;
  - 4) только одно ядро.
  - 2. Дополните: Плазмолиз это свойство...
    - 1) живой клетки;
    - 2) повреждённой;

мёртвой.

- 3. Укажите, какие компоненты входят в состав молекулы АТФ?
  - 1) рибоза;
  - 2) три остатка фосфорной кислоты;
  - 3) урацил;

НАД.

- 4. Каким организмам свойственно дыхание?
  - 1) микроорганизмам;
  - 2) растениям;
  - 3) животным;
  - 4) всем вышеперечисленным.
- 5. Дополните: Цикл Кребса является...
  - 1) источником жиров, полисахаридов;
  - 2) источником аминокислот;
  - 3) общим путём конечного окисления углеводов, жиров, белков.
- 6. Количество воды, испаряемой растением с единицы листовой поверхности в единицу времени, называется:
  - 1) коэффициентом водопотребления;
  - 2) продуктивностью транспирации;
  - 3) интенсивностью транспирации;
  - 4) транспирационным коэффициентом.
- 7. Коэффициент водопотребления сельскохозяйственных культур может быть снижен:
  - 1) в засушливых условиях;
  - 2) в условиях рационального орошения;
  - 3) при увеличении суммы осадков;
  - 4) увеличением густоты растений.
- 8. При каких условиях в растениях накапливается больше нитратов?

- 1) при повышенном содержании углекислого газа;
- 2) в условиях хорошей освещенности;
- 3) в условиях недостатка света;

во всех перечисленных случаях

- 9. Какой из перечисленных ниже элементов наиболее существенно усиливает рост растений?
  - asot;
  - фосфор;
  - 3) калий;
  - 4) магний.
- 10. Индивидуальное развитие растительного организма, начинающееся с образования зиготы и заканчивающееся биологической смертью, называется:
  - 1) онтогенез;
  - 2) органогенез;
  - 3) эмбриогенез;

метаморфоз

- 11. Поведенческой адаптацией растений к засухе является:
  - 1) уменьшение числа устьиц;
  - 2) редукция корневой системы;
  - 3) короткий онтогенез;
  - 4) синтез осмолитов.
- 12. Наиболее устойчивы к стрессовому воздействию растения, находящиеся:
  - 1) в молодом возрасте;
  - 2) в покоящемся состоянии;
  - 3) в период формирования гамет;
  - 4) в период активного роста.
- 13. Дополните: интенсивная солнечная радиация и дефицит влаги способствуют накоплению в зерне...
  - белков
  - 2) жиров
  - 3) органических кислот
- 14. Поясните, какие условия способствуют накоплению жиров в семенах масличных культур
  - 1) высокая температура и недостаток влаги
  - 2) умеренные температура и влажность почвы
  - 3) высокая температура и усиленное азотное питание

### 7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

#### Компетенции:

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

### Вопросы к экзамену

- 1. Предмет, задачи, направления физиологии и биохимии растений.
- 2. Структурная и функциональная организация растительной клетки.
- 3. Органеллы растительной клетки, их функции.
- 4. Углеводы. Их роль, классификация, содержание в растениях.
- 5. Белки растений, их состав, структура и функции. Содержание в растениях. Питательная ценность.
- 6. Липиды, их химическая природа и функции, содержание в растениях.
- 7. Вещества вторичного метаболизма
- 8. Химическая природа, общие свойства и функции ферментов, их классификация.
- 9. Витамины растений, их физиологическая роль
- 10. Этапы и локализация биосинтеза белка в клетке.
- 11. Мембраны цитоплазмы как основа строения клетки. Их химический состав, структура и функции.
- 12. Значение воды в жизни растений. Водный баланс растения. Водный дефицит. Влияние на растение недостатка и избытка влаги в почве.
- 13. Поглощение и транспорт воды в растении
- 14. Транспирация. Зависимость её от внутренних и внешних условий, методы учета и возможности регулирования транспирации
- 15. Значение фотосинтеза в природе, экономике. Космическая роль растений
- 16. Фотосинтетический аппарат растений. Лист как орган фотосинтеза. Химический состав, структура и функции хлоропластов
- 17. Физико-химическая сущность фотосинтеза
- 18. Пути метаболизма СО2 в растениях
- 19. Световая и темновая фазы фотосинтеза
- 20. Экология фотосинтеза (влияние внешних факторов /свет, концентрация СО<sub>2</sub>, температура, водный режим, минеральное питание и др./ на фотосинтез)..
- 21. Фотосинтез и продуктивность биоценозов. Уровни использования ФАР.
- 22. Параметры оценки фитоценозов как фотосинтезирующих систем
- 23. Сущность и физиологическая роль процесса дыхания. Возможные пути окисления субстратов дыхания
- 24. Связь дыхания с обменом белков, липидов, нуклеиновых кислот и других веществ
- 25. Дегидрогеназы и оксидазы растений, их химическая природа и функции
- 26. Аэробная фаза дыхания: химизм, место осуществления в клетке и биологическая роль.
- 27. Анаэробная фаза дыхания, химизм, место осуществления в клетке и биологическая роль
- 28. Зависимость дыхания от внутренних и внешних условий. Интенсивность дыхания и дыхательный коэффициент
- 29. Механизмы поглощения веществ растительной клеткой. Пассивный и активный транспорт веществ
- 30. Поглощение элементов минерального питания растением
- 31. Ионный транспорт в растении: внутриклеточный, ближний, дальний транспорт. Взаимосвязь между потоками ионов и воды в корне
- 32. Физиологическая роль микроэлементов в жизни растений.
- 33. Физиологическая роль азота. Особенности азотного питания растений

- 34. Превращение азотистых веществ в растениях. Значение работ Д.Н. Прянишникова в изучении азотного обмена растений.
- 35. Причины накопления высоких уровней нитратов в растениях и пути снижения их содержания.
- 36. Калий, кальций и магний, их роль, усвояемые формы, поглощение и распределение в растении. Внешние признаки недостатка этих элементов.
- 37. Физиологическая роль фосфора и серы, их усвояемые формы, поглощение и распределение в растении, внешние признаки недостатка этих элементов в растении.
- 38. Физиологические основы применения удобрений
- 39. Клеточные основы роста
- 40. Ростовые явления: периодичность и ритмичность, ростовые корреляции, регенерация, полярность. Использование их в с.-х. практике.
- 41. Физиология покоя и прорастания семян, способы их регулирования.
- 42. Биологическое значение покоя, виды покоя, способы его продления и прерывания.
- 43. Онтогенез и основные этапы развития растений: физиологические особенности и пути регулирования..
- 44. Фитогормоны растений, их химическая природа, общие закономерности, роль в регулировании роста и развития растительного организма.
- 45. Фотопериодизм растений, приспособительная роль фотопериодической реакции, возможности ее использования в селекции растений и для регулирования роста растений.
- 46. Физиология цветения и оплодотворения. Роль внешних факторов в наступлении и протекании процесса.
- 47. Физиология формирования семян. Взаимодействие вегетативных и репродуктивных органов в процессе формирования семян.
- 48. Превращение веществ при созревании плодов и семян
- 49. Возрастные изменения растений в онтогенезе и возможность их регулирования в целях повышения величины и качества урожая
- 50. Влияние внутренних и внешних факторов на рост и развитие растений. Контроль за ростовыми процессами посевов
- 51. Использование синтетических аналогов фитогормонов для регуляции роста и развития растений
- 52. Физиологические основы устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды
- 53. Холодоустойчивость растений. причины повреждения и гибели теплолюбивых культур при низких положительных температурах. способы повышения холодоустойчивости.
- 54. Действие на растения загрязнения атмосферы, почвы и воды химически активными веществами. Повышение устойчивости растений к загрязнению среды.
- 55. Солеустойчивость растений. Типы засоления, причины повреждения и способы приспособления растений к засолению. Пути повышения солеустойчивости культурных растений.
- 56. Засухоустойчивость и жароустойчивость. Физиологические причины повреждения и гибели растений от почвенной и воздушной засухи. Диагностика и пути повышения засухоустойчивости.

- 57. Зимостойкость как устойчивость растений к комплексу неблагоприятных факторов в осенне-зимне-весенний периоды. Причины повреждений растений и меры их снижения
- 58. Морозоустойчивость растений, физиологические причины повреждения и гибели растений при действии отрицательных температур.
- 59. Газоустойчивость растений.
- 60. Действие радиации на растения
- 61. Устойчивость растений к тяжелым металлам
- 62. Транспорт органических веществ в растении
- 63. Общие закономерности обмена веществ в растениях
- 64. Физиология и биохимия накопления белков в растительной продукции
- 65. Физиология и биохимия накопления запасных углеводов в растительной продукции
- 66. Превращение веществ при формировании и созревании семян масличных культур
- 67. Формирование качества урожая в зависимости от экологических факторов
- 68. Зависимость качества урожая от сорта, почвенно-климатических условий, агротехники и сроков уборки.
- 69. Физиологические основы хранения семян, плодов, овощей

# ПКОС-3 Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия

### Вопросы к экзамену

- 1. Значение воды в жизни растений. Водный баланс растения. Водный дефицит. Влияние на растение недостатка и избытка влаги в почве.
- 2. Клетка как осмотическая система. Водный потенциал растительной клетки, методы определения, использование для диагностики водного режима растений.
- 3. Физиологические показатели, используемые для диагностики водообеспеченности растений.
- 4. Показатели эффективности использования воды растениями.
- 5. Изменение содержания пигментов в зависимости от вида растений и условий про-израстания.
- 6. Светолюбивые и теневыносливые растения, их физиологические различия. Практическое использование знаний о светолюбии и теневыносливости.
- 7. Параметры оценки фитоценозов как фотосинтезирующих систем
- 8. Зависимость дыхания от внутренних и внешних условий. Интенсивность дыхания и дыхательный коэффициент
- 9. Физиологическая роль микроэлементов в жизни растений.
- 10. Физиологическая роль азота. Особенности азотного питания растений
- 11. Калий, кальций и магний, их роль, усвояемые формы, поглощение и распределение в растении. Внешние признаки недостатка этих элементов.
- 12. Физиологическая роль фосфора и серы, их усвояемые формы, поглощение и распределение в растении, внешние признаки недостатка этих элементов в растении.

- 13. Физиологические основы диагностики минерального питания растений
- 14. Онтогенез и основные этапы развития растений: физиологические особенности и пути регулирования..
- 15. Возрастные изменения растений в онтогенезе и возможность их регулирования в целях повышения величины и качества урожая
- 16. Влияние внутренних и внешних факторов на рост и развитие растений. Контроль за ростовыми процессами посевов
- 17. Холодоустойчивость растений. причины повреждения и гибели теплолюбивых культур при низких положительных температурах. способы повышения холодоустойчивости.
- 18. Действие на растения загрязнения атмосферы, почвы и воды химически активными веществами. Повышение устойчивости растений к загрязнению среды.
- 19. Солеустойчивость растений. Типы засоления, причины повреждения и способы приспособления растений к засолению. Пути повышения солеустойчивости культурных растений.
- 20. Засухоустойчивость и жароустойчивость. Физиологические причины повреждения и гибели растений от почвенной и воздушной засухи. Диагностика и пути повышения засухоустойчивости.
- 21. Зимостойкость как устойчивость растений к комплексу неблагоприятных факторов в осенне-зимне-весенний периоды. Причины повреждений растений и меры их снижения
- 22. Морозоустойчивость растений, физиологические причины повреждения и гибели растений при действии отрицательных температур.
- 23. Газоустойчивость растений.
- 24. Действие радиации на растения
- 25. Устойчивость растений к тяжелым металлам

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене 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 **«отлично»** 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.

#### Экзамен

#### Критерии оценивания экзамена:

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

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

8.1 Основная учебная литература

<b>№</b> п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Использу- ется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений: учебник для ВУЗов [Текст]:/ Под ред. Н.Н. Третьякова М., Колос, 2000 640с	Все разделы	3	71
2	Дымина, Е.В. Практические занятия по физиологии и биохимии растений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Дымина, И.И. Баяндина. — Электрон. дан. — Новосибирск: НГАУ, 2010. — 136 с. //ЭБС «Издательства «Лань» Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4560">https://e.lanbook.com/book/4560</a> , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 02.06.2022)	Все разделы	3	Электронный ресурс
3	Кузнецов В.В., Физиология растений: учебник для студентов ВУЗов по агрономическим специальностям [Текст]/ В.В. Кузнецов, Г.А. Дмитриева. М., Абрис, 2011 783с.	Все разделы	3	40

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Плешков Б.П., Биохимия сельскохозяйственных растений[Текст]/ Б.П. Плешков - М., Колос, 1980 495с.	Все разделы	3	44
2	Практикум по физиологии растений: учебное пособие[Текст]: / Под ред. Н.Н. Третьякова - М., КолосС, 2003 288с.	Все разделы	3	47
3	Таран Т.В.Методические указания для самостоятельной работы по изучению дис. Физиология и биохимия растений для студ. обуч. по напр. Агрономия [Электронный ресурс] / Т.В. Таран, В.М. Степанова Электрондан Ярославль: ФГБОУ ВО "Яросавская ГСХА", 2013 64 с.// Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — Режим доступа: <a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог</a> . требуется авторизация	Все разделы	3	Электронный ресурс
4	Физиология растений. Практикум для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия. [Электронный ресурс] /Т.В. Таран — Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. — 64 с Режим доступа: <a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог</a> т ребуется авторизация	Все разделы	3	Электронный ресурс
5	Куликова, Е. Г. Физиология и биохимия растений: учебное пособие / Е. Г. Куликова, Ю. В. Корягин, Н. В. Корягина. — Пенза: ПГАУ, 2018. — 267 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131062 (дата обращения: 27.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разделы	3	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета 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

Nº π/π	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система	Универсальная	http://ibooks.ru/

	<u>«iBooks.ru»</u>		
3.	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: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://mex.ru/">http://mex.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.cnshb.ru/akdil/">http://www.cnshb.ru/akdil/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.cnshb.ru/">http://www.cnshb.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="www.library.ru">www.library.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

#### 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.			
	The state of the s			

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося	
Лабораторная работа	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы.	
Подготовка к экзамену	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет.	

# 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 университета; 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

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

# 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 ЯрГАУ.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
3.	База данных Polpred.com Об-	Универсальная	https://polpred.com/

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
	зор СМИ		Локальная сеть ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	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 ЯрГАУ.
5.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяй- ственная электронная биб- лиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.
7.	База данных Spriner Nature eBook Collections	Специализированная	https://link.springer.com

### 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 «Ярославский ГАУ».

#### 12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Физиология и биохимия растений» 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 университета.

#### 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	
Учебная аудитория для проведения учебных заня-	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель;	
тий	технические средства обучения, наборы демонстрационного	
Помещение № <u>205</u> .	оборудования и учебно-наглядных пособий - компьютер в	
Количество посадочных мест: 80.	комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1 шт.;	
Адрес (местоположение) помещения:	проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт.;	
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	программное обеспечение - Microsoft Windows,	
ул. Е.Колесовой, 70	Microsoft Office	

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для проведения учебных за-	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель;
нятий	технические средства обучения, наборы демонстрационного
Помещение № <u>314</u> .	оборудования и учебно-наглядных пособий - ноутбук, мульти-
Количество посадочных мест: 25.	медиа-проектор, акустическая система, проекционный экран,
Адрес (местоположение) помещения:	весы ВЛКТ-500 - 1 шт., весы торсионные - 1 шт., микроскоп - 6
150042, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.	шт., микротермостат - 1 шт., Иономер - 1 шт., дозиметр
Е.Колесовой, 70	ДАУ-81 - 1 шт., микротом - 1 шт., термостат электрический - 2
,	шт., сушильный шкаф - 1 шт., термостат - 1 шт., термометр
	комнатный - 1 шт., Центрифуга - 1 шт., ЭВМ-БЗ-05 - 1 шт.,
	экран - 1 шт., электроплитки - 2 шт., рефрактометр - 1 шт., ФЭК
	- 2 шт., фотометр - 1 шт., лаборатория полевая агрономическая
	- 3 шт.;
	программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Of-
	fice
Помещение для самостоятельной работы Поме-	специализированная мебель – учебная мебель;
щение № <u>109</u> .	технические средства обучения – компьютеры персональные –
Количество посадочных мест: <u>12</u> .	12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом
Адрес (местоположение) помещения:	в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информаци-
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	онным ресурсам, электронной информацион-
ул. Е. Колесовой, 70.	но-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, к ба-
	зам данных и информационно-справочным системам; конди-
	ционер – 1 шт.;
	программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Of-
	fice, специализированное лицензионное и свободно распро-
	страняемое программное обеспечение, предусмотренное в ра-
	бочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы Поме-	специализированная мебель – учебная мебель;
щение № 318.	технические средства обучения – компьютеры персональные –
Количество посадочных мест: <u>12</u> .	12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом
Адрес (местоположение) помещения:	в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информаци-
150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское	онным ресурсам, электронной информацион-
шоссе, 58.	но-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, к ба-
	зам данных и информационно-справочным системам, ко-
	пир-принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.;
	программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Of-
	fice, специализированное лицензионное и свободно распро-
	страняемое программное обеспечение, предусмотренное в ра-
Помещение для самостоятельной работы Поме-	бочей программе дисциплины специализированная мебель – учебная мебель;
<i>помещение оля самостоятельной расоты</i> помещение № $341$ .	технические средства обучения – компьютеры персональные –
Количество посадочных мест: <u>6</u> .	6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в
Адрес (местоположение) помещения:	сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информацион-
150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское	ным ресурсам, электронной информационно-образовательной
шоссе, 58.	среде ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, к базам данных и инфор-
moccc, 56.	мационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт.; кон-
	диционер – 1 шт.;
	программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Of-
	fice, специализированное лицензионное и свободно распро-
	страняемое программное обеспечение, предусмотренное в ра-
	бочей программе дисциплины
Помещение для хранения и профилактического	специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного
	оборудования; компьютер с лицензионным программным
оослуживания учеоного оооруоования	
	обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, досту-
<i>обслуживания учебного оборудования</i> Помещения № 210, № 328. Адрес (местоположение) помещения:	обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, досту- пом к информационным ресурсам, электронной информацион-
	обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, досту- пом к информационным ресурсам, электронной информацион- но-образовательной среде академии, к базам данных и инфор-
Помещения № <u>210</u> , № <u>328</u> . Адрес (местоположение) помещения:	пом к информационным ресурсам, электронной информацион-

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
	ного оборудования
	Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Of-
	fice, Calculate Linux.

# 13 Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

### Министерство науки и высшего образованияРоссийской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный аграрный университет» Агротехнологический факультет

проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФТБОУ ВО Ярославский ГАУ, Махаева Н.Ю..

30 июня 2023 г.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.0.20 Физиология и биохимия растений

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

		The second of th	
Код и направление подготовки		35.03.04 Агрономия	
Направленность (профиль)		Ландшафтный дизайн	
Квалификация		бакалавр	
Форма обучения		заочная	1 de la 1 de l
Год начала подготовки			-10.00
Факультет		агротехнологический	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Выпускающая кафедра		«Агрономия»	77.04
Кафедра-разработчик		«Экология»	
Объем дисциплины, ч. / з.е.		144/4	
Форма контроля (промежуточная а	ттестация)	экзамен	
		Down - I	
Декан агротехнологического факультета	M	ж.сх.н.	Иванова М.Ю.
	(подпись)	(учёная степень, звание)	00.0000
Председатель учеб-		K-2-71	
но-методической комиссии			
факультета	Deriog -	· _ ·	Кононова Ю.Д.
	(подпись)	(учёная степень, звание)	_
Заведующий выпускающей	111	and the tree was ones and	
кафедрой	marj	к.сх.н., доцент	Щукин С.В.
	(подпись)	(учёная степень, звание)	······································
	Ярос	лавль, 2023	

Лекции -6 ч. Лабораторные работы – 8 ч. Самостоятельная работа – 120,1ч.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «**Физиология и биохимия растений**» относится к *обязательной части* образовательной программы бакалавриата.

### Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

#### - общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1. Демонстрирует ческих и естеств	уметь  знание основных зенных наук, необх ч в области агроном  Использовать знания закономерностей жизни растений для решения типовых задач в области агрономии	законов математи-
		формирование величины и качества урожая	* *	мии растений, необходимых для решения типовых задач в области агрономии

### - профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код Содержание		Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
		ПКОС-3.1. Определяет с	оответствие условий п	роизрастания тре-	
	Способен обосновать выбор сортов сель-	бованиям сельскохозяйс	твенных культур (сорт	OB)	
ПКОС-3	скохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	Требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания, влияние факторов внешней среды на протекание физиологических про-	Оценивать физио- логическое состо- яние растений и прогнозировать его изменение в зави- симости от условий произрастания	Методами оценки физиологического состояния растений, интенсивности ростовых процессов	

		цессов и химический состав растений	растений	
--	--	-------------------------------------	----------	--

**Краткое содержание** дисциплины: Физиология и биохимия растительной клетки, фотосинтез, дыхание, водный обмен, минеральное питание, рост и развитие, адаптация и устойчивость, физиология и биохимия формирования качества урожая.