

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

**ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета агрономии и экологии,  
профессор

 И. Радионов

« 27 \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Рабочая программа дисциплины  
Физиология растений**

Направление подготовки  
**05.03.06 Экология и природопользование**

Направленность подготовки  
**«Экология и природопользование»**

Уровень высшего образования  
**Академический бакалавриат**

Форма обучения  
**очная**

Краснодар  
2020

Рабочая программа дисциплины «Физиология растений» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 11.08.2016 г. № 998 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 13.07.2017 г., № 653).

Автор:  
к.б.н., доцент



К.А. Доценко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры физиологии и биохимии растений от 3 марта 2020 г., протокол № 8\_\_.

Зав. кафедрой физиологии  
и биохимии растений, д.б.н.,  
профессор



Ю.П. Федулов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии от 30.03.2020 г., протокол № 7.

Председатель  
методической комиссии,  
к.с.-х.н., доцент



Т. Я. Бровкина

Руководитель  
основной профессиональной  
образовательной программы,  
к.б.н., профессор



Н. В. Чернышева

## 1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Физиология растений» является формирование комплекса знаний по физиологическим и биохимическим основам жизнедеятельности растений, о влиянии на растения факторов окружающей среды, о механизмах адаптации к неблагоприятным условиям произрастания.

### Задачи дисциплины:

– владение базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользовании; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации

– владение знаниями о теоретических основах биогеографии, экологии животных, растений и микроорганизмов.

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

### В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-2 – Владение базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользовании; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации

ПК-15 – владение знаниями о теоретических основах биогеографии, экологии животных, растений и микроорганизмов.

## 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Физиология растений» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование».

## 4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетных единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
<b>Контактная работа</b>	41	
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	40	-
— лекции	16	-
— практические	24	-

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
— внеаудиторная	1	-
— зачет	1	-
— экзамен	-	-
— защита курсовых работ (проектов)	-	-
<b>Самостоятельная работа</b> в том числе:	31	-
— курсовая работа (проект)	-	-
— прочие виды самостоятельной работы	-	-
<b>Итого по дисциплине</b>	72/2	-

### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет.  
Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре.

#### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Предмет и задачи физиологии и биохимии растений. Клетка как структурная и функциональная единица живой материи.	ОПК-2	5	2	2	-	2
2	Водный обмен растений. Двигатели и путь водного потока в растении. Корневое давление, его размеры и зависимость от внутренних и внешних условий. Транспирация, ее размеры и биологическое значение.	ОПК-2	5	2	4	-	4
3	Фотосинтез. Лист как орган фотосинтеза. Механизм фотосинтеза.	ОПК-2	5	2	4	-	4

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	Параметры оценки фитоценозов: чистая продуктивность, КПД фотосинтеза, биологическая и хозяйственная продуктивность и т.д..						
4	Дыхание растений Гликолиз, его регуляция и энергетика. Аэробная фаза дыхания. Цикл Кребса (ди- и трикарбонных кислот), его регуляция и энергетика. Дыхательная электро-транспортная цепь.	ОПК-2	5	2	2	-	4
5	Минеральное питание растений.	ПК-15	5	2	4	-	4
6	Обмен и транспорт органических веществ в растениях	ПК-15	5	2	2	-	4
7	Рост и развитие растений. Понятие об онтогенезе, росте и развитии растений. Физиология покоя семян.	ПК-15	5	2	4	-	4
8	Приспособление и устойчивость растений.	ПК-15	5	2	2	-	5
<b>Итого</b>				<b>16</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>31</b>

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

### Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Методические указания к лабораторным занятиям по теме: «Ферменты» для бакалавров агробиологических специальностей / Федулов Ю.П. [и др.]. – Краснодар: КубГАУ., 2013. – 32 с. – Режим доступа: [https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/met\\_fermenty.pdf](https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/met_fermenty.pdf)

2. Методические указания к лабораторным занятиям по теме: «Дыхание растений» для бакалавров агробиологических специальностей / Федулов Ю. П. [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 35 с. – <https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/Dykhание.pdf>

3. Устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды : учеб. пособие / Ю. П. Федулов, В. В. Котляров, К. А. Доценко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 64 с. – Режим

доступа:

[https://edu.kubsau.ru/file.php/105/02\\_Ustoichivost\\_rastenii\\_k\\_neblagoprijatnym\\_faktoram\\_vnes\\_hnei\\_sredy.pdf](https://edu.kubsau.ru/file.php/105/02_Ustoichivost_rastenii_k_neblagoprijatnym_faktoram_vnes_hnei_sredy.pdf)

4. Федулов Ю. П. Устойчивость растений: учебно-методическое пособие / Ю. П. Федулов, К. А. Доценко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 34 с. – [https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01\\_Ustoichivost\\_rastenii.pdf](https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_Ustoichivost_rastenii.pdf)

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	ОПК-2 – Владение базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользовании; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации
1	Б1.Б.10 Неорганическая химия
1	Б1.Б.11 Биология
1	Б1.В.01 Биоразнообразие
2	Б1.Б.09 Физика
2	Б1.Б.27 Органическая химия
2,4	Б2.В.01.01 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
2-3	Б1.Б.13 Общая экология
3	Б1.Б.26 Физическая и коллоидная химия
	Б1.Б.19 Учение о биосфере
4	Б1.В.11 Экологическая генетика
4	Б1.Б.16 Охрана окружающей среды
4	Б1.Б.22 Устойчивое развитие
5	Б1.В.ДВ.05.01 Физико-химические методы анализа
5	Б1.В.ДВ.05.02 Инструментальные методы анализа в мониторинге объектов окружающей среды
5	Б1.Б.14 Геоэкология
5	Б1.Б.32 Физиология растений
7	Б1.Б.23 Экологический мониторинг
7	Б1.В.10 Эволюционная экология
7	Б1.В.16 Методы экологических исследований
8	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	ПК-15 – владение знаниями о теоретических основах биогеографии, экологии животных, растений и микроорганизмов
1	Б1.В.01 Биоразнообразие

2	Б1.В.ДВ.10.01 Экология животных
2	Б1.В.ДВ.10.02 Экология сельскохозяйственных животных
2,4	Б2.В.01.01 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
3	Б1.В.20 Экология растений
3	Б1.В.ДВ.09.01 Экология микроорганизмов
3	Б1.В.ДВ.09.02 Почвенная микробиология
4	Б1.Б.12 География
4	Б1.В.11 Экологическая генетика
5	Б1.Б.32 Физиология растений
6	Б1.В.07 Экологическая токсикология
7	Б1.В.ДВ.04.01 Биоиндикация
7	Б1.В.ДВ.04.01 Биомониторинг
8	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

\*Номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

ОПК-2 – Владение базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользовании; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации					
ЗНАТЬ: инструкции по борьбе с болезнями растений; методики и инструкции по борьбе с болезнями растений	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Тестовые задания Доклад Контрольная работа Индивидуальное творческое задание Вопросы и задания для проведения зачета
УМЕТЬ: производить лабораторные	При решении стандартных задач не про-	Продемонстрированы основные умения, ре-	Продемонстрированы все основные умения, решены все	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи	

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

исследования, замеры, анализы отобранных природных образцов	демонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	шены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
ИМЕТЬ НАВЫКИ И(ИЛИ) ВЛАДЕТЬ: навыками подготовки документации, содержащей сведения о состоянии окружающей среды, местах отбора проб, методиках (методах) измерений	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	

ПК-15 владение знаниями о теоретических основах биогеографии, экологии животных, растений и микроорганизмов

ЗНАТЬ: инструкции по борьбе с болезнями растений	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Тестовые задания Доклад Контрольная работа Индивидуальное творческое задание Вопросы и задания для
--	---	--	---	---	--



Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

УМЕТЬ: пользоваться молекулярно-биологическими методами определения потенциально опасных биологических объектов	При решении стандартных задач продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	проведения зачета
ИМЕТЬ НАВЫКИ И(ИЛИ) ВЛАДЕТЬ: навыками оценки степени ущерба и деградации природной среды;	При решении стандартных задач продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	

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

#### 7.3.1 Индивидуальное творческое задание

В ходе изучения дисциплины «Физиология растений» бакалавры обязаны выполнить индивидуальное задание.

Цель выполнения задания студентами заключается в выработке конкретных практических умений и навыков (компонентов компетенций) в осуществлении стратегического анализа.

Этапы выполнения индивидуального задания:

1. На данном этапе, бакалавр сообщает о теме, объекте, предмете и рабочей гипотезе будущего исследования.
2. На данном этапе студент изучает научную литературу, осуществляет стратегическую оценку объекта исследования, получает консультации от педагога.
3. На данном этапе студент представляет результаты исследования (презентации,

сообщения и т. п.) и защищает их.

Индивидуальные творческие занятия выполняются по отдельным темам.

«Пути оптимизации фотосинтетической деятельности посевов». По данной теме проводится тематическая дискуссия. Заранее обсуждаются отдельные аспекты проблемы. Самостоятельно студенты готовят сообщение на заданные вопросы. В процессе семинара происходит тематическая дискуссия. Вначале обсуждается регламент дискуссии, затем по регламенту происходят выступления и обсуждение их. После обсуждения результаты дискуссии анализируются, согласовываются мнения участников, формулируются совместные решения по рассмотренным вопросам.

По теме 3: «Светокультура сельскохозяйственных растений» студенты готовят слайд-презентации. При просмотре слайдов докладчик делает сообщение по теме, в совокупности данный активный прием обучения является весьма эффективным способом донесения информации.

Тема 2: «Гидропоника». По данной теме студенты готовят слайд-презентации в дополнение к сообщениям. Отдельными темами презентаций являются: агрегатопоника; хемопоника; ионитопоника; водная культура. Из сообщений и слайд-презентаций обучающиеся узнают о выращивании растений без почвы, о требованиях к раствору минеральных веществ.

### 7.3.2 Задания для контрольной работы

Тема 2:

1. Транспирационный коэффициент при выращивании пшеницы на юге равнялся 650. Рассчитать продуктивность транспирации. При выращивании пшеницы в северных районах продуктивность транспирации будет больше или меньше и почему?

Тема 3:

2. Чистая продуктивность фотосинтеза растений пшеницы перед колошением составила 6 г/м<sup>2</sup> сутки, листовой индекс равен 5. Рассчитать среднесуточный прирост сухой массы в посевах (в кг на 1 га).

3. Методом листовых половинок определена интенсивность фотосинтеза, она составила 2,5 г/м<sup>2</sup>.ч; поверхность листьев растения - 3,2 м<sup>2</sup>. Сколько органического вещества вырабатывает растение за 15 мин.?

4. За 20 мин. побег, листовая поверхность которого равна 2,4 дм<sup>2</sup>, поглотил 16 мг СО<sub>2</sub>. Определить интенсивность фотосинтеза и ассимиляционный коэффициент, если содержание хлорофилла в листе 4 мг/дм<sup>2</sup>.

5. При определении чистой продуктивности растений кукурузы получены следующие данные: средняя масса сухого вещества растения в начале опыта составила 47,6 г, а площадь листьев - 0,25 м<sup>2</sup>. Через 10 дней масса сухого вещества растения достигла 61,3 г, средняя площадь листьев - 0,348 м<sup>2</sup>. Рассчитать чистую продуктивность фотосинтеза растений кукурузы.

6. В результате минеральной подкормки чистая продуктивность фотосинтеза растений картофеля увеличилась с 4,3 г/м<sup>2</sup> в сутки до 5,7 г/м<sup>2</sup> в сутки. На 1 га находится 57 тыс. растений, площадь листьев 1 растения равна 0,445 м<sup>2</sup>. В клубнях откладывается 75% накопленных при фотосинтезе веществ. На сколько кг увеличится масса клубней за сутки на площади 1 га?

Тема 4:

7. Интенсивность дыхания прорастающих семян пшеницы определяли по количеству выделенной углекислоты путем поглощения её раствором барита с последующим титрованием соляной кислотой. В опытную колбу налили 10 мл гидрата окиси бария, для исследования взяли навеску семян в 5 г с влажностью 50%. Опыт продолжался 2,5 часа. На титрование барита перед опытом пошло 10,7 мл соляной кислоты, после опыта - 3,9 мл. Определить

интенсивность дыхания прорастающих семян пшеницы в мг CO<sub>2</sub> за 1 час на 1 г абсолютно сухих семян.

8. При определении дыхательного коэффициента в прорастающих семенах двух культур получены следующие данные: 1) поглощено 2,7 мл кислорода, выделено 0,9 мл углекислого газа; 2) поглощено 2,3 мл кислорода, выделено 1,9 мл углекислого газа. Определить в каком случае были семена пшеницы и семена подсолнечника. Объяснить, почему именно так.

### 7.3.3 Темы докладов

- Тема 1 Ядро, строение и функции.  
Нуклеиновые кислоты, их строение, функции.
- Тема 2 Значение и состояние воды в растении.  
2  
Транспирация, ее значение.  
Белки, их строение, свойства. Синтез белка в клетке.
- Тема 3 С-4 путь фотосинтеза (цикл Хетча -Слека).  
Пластиды, строение, функции.  
Механизм участия хлорофилла в фотосинтезе.
- Тема 4 Митохондрии, их строение, химический состав, функции.
- Тема 5 Необходимые растению макро и микроэлементы. Их физиологическая роль.  
Физиологическая роль азота в растении. Круговорот азота в природе.  
  
Превращение азота в биосфере.  
Физиологическая роль микроэлементов (Cu, Mn, Mg, Zn).
- Тема 6 Рост растений, типы роста.
- Тема 7 Природа устойчивости растений к засолению.

### 7.3.4 Тестовые задания

Тема 1:

1. Растительная клетка отличается от животной наличием:

- пластид
- центральной вакуоли
- плазмалеммы
- плазмодесм
- митохондрий

2. Витамины являются составной частью ... .

- : ферментов
- : нуклеиновых кислот
- : структурных белков
- : запасных белков

3. Основой клеточных мембран является ... .

- : двойной липидный слой
- : липидный слой
- : белковый слой
- : целлюлозные волокна
- : нитрата магния

Тема 2:

1. Процесс преобразования энергии квантов света в химическую энергию высокоэнергетических связей называется ... .
  - : световой фазой фотосинтеза.
  - : фотолизом воды
  - : фотосинтетическим фосфорилированием
  - : фотосинтетической люминесценцией
2. С4-путь фотосинтеза имеют растения ... .
  - : сахарного тростника
  - : риса
  - : пшеницы
  - : подсолнечника
3. На фотосинтез используется ... % поглощённой листом фотосинтетической радиации.
  - : 1,5-2
  - : 5-10
  - : 11-15
  - : 16-25

### Тема 3:

1. Аэробная фаза дыхания протекает в ... .
  - : митохондриях
  - : пластидах
  - : аппарате Гольджи
  - : пероксисомах
2. Цикл Кребса является ... .
  - : основным путем образования АТФ
  - : источником полисахаридов
  - : источником жиров
  - : источником аминокислот
3. Первое соединение, образующееся в цикле Кребса - ... кислота.
  - : лимонная
  - : изолимонная
  - : цисаконитовая
  - : щавелевоянтарная

### Тема 4:

1. Количество граммов воды, испаренное единицей листовой поверхности за 1 час называется... .
  - : интенсивность транспирации
  - : коэффициент водопотребления
  - : транспирационный коэффициент
  - : быстрота расходования водного запаса
2. Механизм поднятия воды за счет присасывающего действия транспирации называется ... .
  - : верхний концевой двигатель
  - : нижний концевой двигатель
  - : эвапотранспирация
  - : активный транспорт воды

### Тема 5:

1. Потребление элементов минерального питания злаками максимально в фазе ... .
  - : колошения
  - : всходов
  - : кущения -: молочной спелости
2. Фосфор ... поглощение корнями азота.
  - : усиливает
  - : подавляет
  - : не влияет на
  - : ослабляет
3. Растение-хозяин обеспечивает клубеньковые бактерии:
  - : углеводами
  - : липидами
  - : гемоглобином
  - : белками

#### Тема 6:

1. Развитие растения делят на ... возрастных периодов.
  - : пять
  - : шесть
  - : восемь
  - : двенадцать
2. Возрастной период от прорастания зародыша до появления первичных зачатков цветков – это ... .
  - : ювенильный этап
  - : этап зрелости
  - : эмбриональный этап
  - : этап размножения
- 3.. Стимуляция цветения при действии пониженных температур – это ... .
  - : яровизация
  - : термонастия
  - : закалка
  - : термопериодизм

#### Тема 7:

1. Наибольший вред высокие температуры причиняют зерновым злаковым культурам в фазу ... .
  - : цветения
  - : всходов
  - : кущения
  - : полной спелости
2. Холодостойкость- это способность растений переносить ... температуры.
  - : низкие положительные
  - : небольшие отрицательные
  - : низкие отрицательные
  - : переменные
3. . Снижает устойчивость озимых к морозам внесение под посев удобрений, содержащих ...
  - : азот
  - : калий
  - : фосфор

-: цинк

Тема 8:

. Основной запасной формой углеводов в злаках является ....

-: крахмал

-: целлюлоза

-: глюкоза

-: фруктоза

2. Повышение содержания белка в зерне хлебных злаков происходит при воздействии ... .

-: высокой температуры

-: недостатка минерального питания

-: низкой температуры

-: высокой влажности почвы

3. Содержание сахара в корнеплодах сахарной свеклы находится в пределах ... %.

-: 15-20

-: 1-5

-: 5-10

-: 25-35

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

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

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %; .

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

### **7.3.5. Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (зачета)**

**Компетенция:** Владение базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользовании; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации (ОПК-2)

#### **Вопросы к зачету**

1. Предмет и задачи физиологии растений.
2. Световые реакции фотосинтеза.
3. Величины, характеризующие процесс транспирации.
4. Клетка как носитель жизни, клеточные структуры.
5. Темновые реакции фотосинтеза (цикл Кальвина).
6. Задачи физиологии растений в развитии сельского хозяйства.
7. Клеточные мембраны, их строение и функции.
8. Значение и состояние воды в растении.

9. Необходимые растению макро и микроэлементы. Их физиологическая роль.
10. Ядро, строение и функции
11. Ферменты, их строение свойства, механизм действия.
12. Рост растений, типы роста
13. Пластиды, строение, функции
14. Транспирация, ее значение
15. Физиологическая роль азота в растении. Круговорот азота в природе.
16. Митохондрии, их строение, химический состав, функции.
17. Природа устойчивости растений к засолению.
18. Физиологическая роль микроэлементов (Cu, Mn, Mg, Zn).
19. Белки, их строение, свойства. Синтез белка в клетке.
20. Механизм участия хлорофилла в фотосинтезе.
21. Превращение азота в биосфере.
22. Нуклеиновые кислоты, их строение, функции.
23. Усвоение органического азота растениями.
24. Растительная клетка как осмотическая система. Осмотическое и тургорное давление.
25. Строение хлоропластов. Хлорофилл, строение, свойства.
26. Изменение качества урожая сельскохозяйственных культур в зависимости от минерального питания и погодных условий.
27. Поступление и передвижение воды в растении.
28. Химический состав и строение клеточной стенки, ее функциональное значение.
29. Гликолиз (первый этап дыхания), его энергетический выход.
30. Структура и функции устьичного аппарата растений. Суточный ход устьичных движений.

### Тестовые задания для зачета

1. Растительная клетка отличается от животной наличием:
  - пластид
  - центральной вакуоли
  - плазмалеммы
  - плазмодесм
  - митохондрий
2. Предмет физиологии растений - ... растений .
  - : функции
  - : анатомия
  - : морфология
  - : патология
3. Азотистые основания бывают ... .
  - : пиримидиновые
  - : гликопротеиновые
  - : сульфолипидные
  - : порфириновые
4. Наибольшей калорийностью обладают ... .
  - : жиры -: углеводы
  - : белки
  - : аминокислоты
5. Молекула ДНК ядра высших растений представляет собой ... .
  - : двойную спираль
  - : одинарную спираль
  - : глобулу

- : комплекс глобул
- 6. Витамины являются составной частью ... .
  - : ферментов
  - : нуклеиновых кислот
  - : структурных белков
  - : запасных белков
- 7. Ферменты по химической природе являются ... .
  - : белками
  - : аминокислотами
  - : жирами
  - : сахарами
- 8. Самой крупной органеллой клетки является ... .
  - : ядро
  - : аппарат Гольджи
  - : лизосома
  - : вакуоль
- 9. Основой клеточных мембран является ... .
  - : двойной липидный слой
  - : липидный слой
  - : белковый слой
  - : целлюлозные волокна
  - : нитрата магния
- 10. При фотосинтезе выделяется ... .
  - : кислород
  - : углекислый газ
  - : аммиак
  - : азот
- 11. При фотосинтезе поглощается ... .
  - : углекислый газ
  - : кислород
  - : аммиак
  - : азот
- 12. С4-путь фотосинтеза имеют растения ... .
  - : сахарного тростника
  - : риса
  - : пшеницы
  - : подсолнечника
- 13. На фотосинтез используется ... % поглощённой листом фотосинтетической радиации.
  - : 1,5-2
  - : 5-10
  - : 11-15
  - : 16-25
- 14. Отношение площади листьев растений к занимаемой ими площади почвы называется ... .
  - : Высоким КПД ФАР для посева считается ... %.
  - : 3-5
  - : 0,5-1,5
  - : 6-10
  - : 16-20
- 15. Средним КПД ФАР для посева считается ... %.
  - : 1,5-3,0
  - : 0,5-1,5



- : 3-5
- : 6-10

**Компетенция:** владение знаниями о теоретических основах биогеографии, экологии животных, растений и микроорганизмов (ПК-15)

### **Вопросы к зачету**

1. Ростовые движения у растений.
2. Холодоустойчивость и морозоустойчивость растений.
3. Механизмы устьичной регуляции транспирации, суточные изменения состояния устьиц.
4. Величины, характеризующие процесс фотосинтеза.
5. Оптимизация питания при выращивании масличных культур.
6. Цикл Кребса (второй этап дыхания), его энергетический выход.
7. Покой у растений. виды покоя, способы его нарушения.
8. Ферменты класса оксидоредуктаз: дегидрогеназы и оксидазы
9. Влияние внешних и внутренних факторов на фотосинтез. Суточные изменения фотосинтеза.
10. Понятие о росте и развитии растений, их различие и взаимосвязь.
11. Классификация ферментов. Ферменты класса гидролаз, изоферменты.
12. Физиологическая роль макроэлементов в растениях.
13. Каротиноиды, их строение, функции.
14. Жаростойкость и засухоустойчивость растений.
15. Физиологические основы применения удобрений.
16. Генетическая связь дыхания и брожения. Путь окисления пировиноградной кислоты в растительных тканях.
17. Диагностика дефицита питательных элементов.
18. Фотосинтез, его значение. Современные представления о сущности фотосинтеза.
19. Энергетический уровень различных путей окисления
20. Особенности формирования качества урожая плодово-ягодных культур.
21. Важнейшие витамины в растениях, их физиологическая роль.
22. Чистая продуктивность фотосинтеза, ее определение. Фотосинтез и урожайность.
23. Изменение физиологических и биохимических процессов в растениях при засухе.
24. Корневое давление, его природа и обнаружение.
25. Зимостойкость растений. Теория закалывания растений (по И.И. Туманову).
26. Фотосинтез по типу толстянковых.
27. Водный баланс растения. Водный дефицит. Закон Заленского.
28. Особенности формирования качества урожая картофеля и овощных культур.
29. Фотопериодизм, его суть и значение. Биохимические особенности длиннодневных и короткодневных растений.
30. Диагностика дефицита питательных элементов в растениях.

### **Тестовые задания для зачета**

1. Дыхание растений – процесс, идущий с потреблением ... .
  - : субстратов дыхания
  - : углекислого газа
  - : энергии
  - : воды
2. Аэробная фаза дыхания протекает в ... .
  - : митохондриях

- : пластидах
- : аппарате Гольджи
- : пероксисомах
- 3. Цикл Кребса является ... .
- : основным путем образования АТФ
- : источником полисахаридов
- : источником жиров
- : источником аминокислот
- 4. Первое соединение, образующееся в цикле Кребса - ... кислота.
- : лимонная
- : изолимонная
- : цисаконитовая
- : щавелевоянтарная
- 5. Окисление 1 грамма жира сопровождается образованием ... кДж энергии.
- : 38,2
- : 15,5
- : 23
- : 17,6
- 6. Каждая молекула НАДН в цепи переноса электронов обеспечивает синтез ... молекул АТФ.
- : трех
- : двух
- : шести
- : четырех
- 7. Группа макроэлементов большинства растений не включает ... .
- : Na
- : N
- : P
- : Ca
- 8. Потребление элементов минерального питания злаками максимально в фазе ... .
- : колошения
- : всходов
- : кущения -: молочной спелости
- 9. Фосфор ... поглощение корнями азота.
- : усиливает
- : подавляет
- : не влияет на
- : ослабляет
- 10. Растение-хозяин обеспечивает клубеньковые бактерии:
- : углеводами
- : липидами
- : гемоглобином
- : белками
- 11. Развитие растения делят на ... возрастных периодов.
- : пять
- : шесть
- : восемь
- : двенадцать
- 12. Возрастной период от прорастания зародыша до появления первичных зачатков цветков – это ... .
- : ювенильный этап
- : этап зрелости

- : эмбриональный этап
- : этап размножения
- 13. Жизненный цикл растения – это ... .
- : онтогенез
- : филогенез
- : развитие
- : органогенез
- 14. Благодаря сильно выраженному ... пыльцевая трубка выбирает правильное направление для роста.
- : хемотропизму
- : фототропизму
- : геотропизму
- : гидротропизму
- 15. Повышение содержания белка в зерне хлебных злаков происходит при воздействии ... .
- : низкой влажности почвы
- : недостатка минерального питания
- : низкой температуры
- : высокой влажности почвы

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

**7.4.1 Доклад** – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

##### **Критерии оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом**

Показатель	Градация	Баллы
Соответствие доклада заявленной теме, цели и задачам проекта	соответствует полностью	2
	есть несоответствия (отступления)	1
	в основном не соответствует	0
Структурированность (организация) доклада, которая обеспечивает понимание его содержания	структурировано, обеспечивает	2
	структурировано, не обеспечивает	1
	не структурировано, не обеспечивает	0
Культура выступления – чтение с листа или рассказ, обращенный к аудитории	рассказ без обращения к тексту	2
	рассказ с обращением к тексту	1
	чтение с листа	0
Доступность доклада о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах	доступно без уточняющих вопросов	2
	доступно с уточняющими вопросами	1
	недоступно с уточняющими вопросами	0
Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования	целесообразна	2
	целесообразность сомнительна	1
	не целесообразна	0
Соблюдение временного регламента доклада (не более 7 минут)	соблюдён (не превышен)	2
	превышение без замечания	1
	превышение с замечанием	0

Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада	все ответы чёткие, полные	2
	некоторые ответы нечёткие	1
	все ответы нечёткие/неполные	0
Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе	владеет свободно	2
	иногда был неточен, ошибался	1
	не владеет	0
Культура дискуссии – умение понять собеседника и аргументировано ответить на его вопросы	ответил на все вопросы	2
	ответил на большую часть вопросов	1
	не ответил на большую часть вопросов	0

#### **Шкала оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом:**

Оценка «отлично» – 15-18 баллов.

Оценка «хорошо» – 13-14 баллов.

Оценка «удовлетворительно» – 9-12 баллов.

Оценка «неудовлетворительно» – 0-8 баллов.

**7.4.2 Контрольная работа** – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу

**Критериями оценки контрольной работы** являются: степень раскрытия сущности вопроса, позволяющей судить об освоении студентом темы или раздела.

**Оценка «отлично»** — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

**Оценка «хорошо»** — выставляется студенту, 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 студенту, 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 контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

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

**7.4.3 Индивидуальное творческое задание** – частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой студентов.

Цель выполнения задания студентами заключается в выработке конкретных практических умений и навыков (компонентов компетенций) в осуществлении стратегического анализа.

Этапы выполнения индивидуального задания:

4. На данном этапе, бакалавр сообщает о теме, объекте, предмете и рабочей гипотезе будущего исследования.

5. На данном этапе студент изучает научную литературу, осуществляет стратегическую оценку объекта исследования, получает консультации от педагога.

6. На данном этапе студент представляет результаты исследования (презентации, сообщения и т. п.) и защищает их.

**Критерии оценивания творческих работ учащихся:**

**Оценка «5» ставится при условии:**

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с соблюдением всех требований для оформления проектов;
- защита творческой работы проведена на высоком и доступном уровне.

**Оценка «4» ставится при условии:**

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с незначительными отклонениями от требований для оформления проектов;
- защита творческой работы проведена хорошо.

**Оценка «3» ставится при условии:**

- работа выполнялась с помощью преподавателя;
- материал подобран в достаточном количестве;
- работа оформлена с отклонениями от требований для оформления проектов;
- защита творческой работы проведена удовлетворительно.

**7.4.5 Тесты** – это система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений студента.

**Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования**

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

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

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %;

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

Заключительный контроль (промежуточная аттестация) подводит итоги изучения дисциплины «Физиология растений».

Учебным планом по данной дисциплине предусмотрен зачет.

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов за месяц до его сдачи.

**7.4.6 Зачет** – форма проверки успешного выполнения студентами практических работ, усвоения учебного материала дисциплины в ходе семинарских занятий, самостоятельной работы. Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов за месяц до сдачи зачета. Контрольные требования и задания соответствуют требуемому уровню усвоения дисциплины и отражают ее основное содержание.

**Критерии оценки знаний обучающихся при проведении зачета**

**Оценка «отлично»** выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. 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, обнаружившему полное знание материала учебной программы, 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 учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных 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 учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Контрольные требования и задания соответствуют требуемому уровню усвоения дисциплины и отражают ее основное содержание.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене/зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточная аттестация студентов».

## **8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная учебная литература**

1. Андреев, В. П. Лекции по физиологии растений: учебное пособие / В. П. Андреев. — Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2012. — 300 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20552.html>
2. Кузнецов В.В. Физиология растений: учебник / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. - М. : Высш. шк., 2011. - 784 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (30 экз.).
3. Методические указания к лабораторным занятиям по теме: «Фотосинтез» / Ю. П. Федулов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. - 60 с. – Режим доступа: [https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/met\\_fotosintez.pdf](https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/met_fotosintez.pdf)

### **Дополнительная учебная литература**

1. Устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды : учеб. пособие / Ю. П. Федулов, В. В. Котляров, К. А. Доценко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 64 с. – Режим

доступа:

[https://edu.kubsau.ru/file.php/105/02\\_Ustoichivost\\_rastenii\\_k\\_neblagoprijatnym\\_faktoram\\_vnes\\_hnei\\_sredy.pdf](https://edu.kubsau.ru/file.php/105/02_Ustoichivost_rastenii_k_neblagoprijatnym_faktoram_vnes_hnei_sredy.pdf)

2. Федулов Ю. П. Устойчивость растений: учебно-методическое пособие / Ю. П. Федулов, К. А. Доценко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 34 с. – [https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01\\_Ustoichivost\\_rastenii.pdf](https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_Ustoichivost_rastenii.pdf)

3. Физиология растений: учебник / под ред. И.П. Ермакова. - М. : Академия, 2007. - 635р. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (19 экз.).

## **9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – ЭБС**

№	Наименование ресурса	Тематика
1	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная
2	IPRBook	Универсальная

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

1. Методические указания к лабораторным занятиям по теме: «Ферменты» для бакалавров агробиологических специальностей / Федулов Ю.П. [и др.]. – Краснодар: КубГАУ., 2013. – 32 с. – Режим доступа: [https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/met\\_fermenty.pdf](https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/met_fermenty.pdf)

2. Методические указания к лабораторным занятиям по теме: «Дыхание растений» для бакалавров агробиологических специальностей / Федулов Ю. П. [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 35 с. – <https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/Dykhanie.pdf>

3. Методические указания к лабораторным занятиям по теме: «Фотосинтез» / Ю. П. Федулов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. - 60 с. – Режим доступа: [https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/met\\_fotosintez.pdf](https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/met_fotosintez.pdf)

## **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»; 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.

### **1. Программное обеспечение**

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

### **2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>

**3. Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.**

**12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине**

**Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Физиология растений	Помещение №109 ЗР, посадочных мест — 96; площадь — 82,8 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
2	Физиология растений	Помещение №100 ЗР, посадочных мест — 25; площадь — 41 кв.м; Лаборатория "Физико-биологическая" (кафедры физиологии и биохимии растений. лабораторное оборудование (шкаф лабораторный — 1 шт.; баня водяная — 1 шт.); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
3	Физиология растений	Помещение №101 ЗР, посадочных мест - 8; площадь - 19,6 кв.м; Лаборатория	350044, Краснодарский край, г.



№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>"Агробиохимическая" "кафедры физиологии и биохимии растений".</p> <p>лабораторное оборудование (весы лабораторные — 1 шт.; микроскопы — 4 шт.; холодильник — 2 шт.; термостат — 2 шт.; водяная баня — 1 шт.)</p> <p>специализированная мебель (лабораторные шкафы, учебная доска, учебная мебель).</p>	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
4	Физиология растений	<p>Помещение №221 ЗР, площадь — 19,5 кв.м; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>лабораторное оборудование (автоклав — 1 шт.; микроскоп — 2 шт.; шкаф лабораторный — 2 шт.; иономер — 1 шт.; центрифуга — 1 шт.; встряхиватель — 1 шт.; гомогенизатор — 2 шт.; мельница — 1 шт.; термостат — 1 шт.;)..</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
5	Физиология растений	<p>Помещение №304 ЗР, посадочных мест — 30; площадь — 61,8 кв.м; помещение для самостоятельной работы.</p> <p>технические средства обучения (компьютеры персональные); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>специализированная мебель(учебная мебель).</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе</p>	