МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

<u>Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины</u> Кафедра «Ландшафтной архитектуры, ботаники, агроэкологии»

СОГЛАСОВАНО:

Директор института

Т.Ф. Лефлер

"29" апреля 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

Н.И. Пыжикова

"29" апреля 2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физиология растений

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки <u>35.03.07- Технология производства и переработки</u> <u>сельскохозяйственной продукции</u>

Направленность (профиль): Технология производства и переработки продукции

животноводства

Kypc: <u>2</u>

Семестры: 3

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: Бакалавр

Составители: Полонский В.И. д.б.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«11» 03 2019г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки подготовки и профессионального стандарта «Агроном» продукции», №13.017. утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты №875н (зарегистрирован Российской Федерации от 11 ноября 2014г. Министерством юстиции Российской Федерации декабря 2014г., регистрационный №35088), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016г. №727н (зарегистрирован Министерством Российской Федерации 13 января 2017г., регистрационный №45230).

Программа обсуждена на заседании кафедры № 9 от «11» 03 2019г.

Зав. кафедрой Демиденко Г.А. д.б.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«11» 03 2019г.

^{* -} В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ, а также внутренние структуры.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>ИПБ и ВМ</u> протокол № 8 «29» апреля 2019г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д.в.н., профессор $(\Phi MO, \text{ ученая степень, ученое звание})$

«29» апреля 2019г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 35.03.07. «Технология производства и переработки с. – х. продукции», Т.Ф. Лефлер д.с.-х.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«29» апреля 2019г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
 4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущем контролю знаний 10. Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки текущему контролю знаний 10. Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки текущему контролю знаний 10. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 1
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ — СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ 1.
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ1
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ1
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ19
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ10
11

Аннотация

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физиология растений» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.07 — «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой ландшафтной архитектуры, ботаники, агроэкологии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции ПК-3 выпускника. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с физиологией растительной клетки, водным обменом и минеральным питанием растений, фотосинтезом и дыханием, обменом веществ и их транспортом, ростом, развитием и формированием качества урожая, приспособлением и устойчивостью растений к неблагоприятным экологическим факторам.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты лабораторных работ и промежуточная аттестация в форме зачета (итоговое тестирование).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), лабораторные (32 часа), самостоятельной работы студента (60 часов).

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Физиология растений» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.07 — «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», осваивается в 3 семестре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, являются «Ботаника», «Химия», «Физика».

Дисциплина «Физиология растений» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии», «Производство продукции растениеводства».

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, используются при написании выпускной квалификационной работы, а также в профессиональной деятельности.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Цель освоения дисциплины «Физиология растений» – овладение основами знаний о сущности процессов жизнедеятельности растений, формирование знаний и умений по физиологическим основам технологий производства и хранения продукции растениеводства, диагностике физиологического состояния растений и посевов, прогнозированию действия неблагоприятных факторов среды на урожайность сельскохозяйственных культур.

Задачи:

- изучение физиологии растительной клетки;
- изучение сущности физиологических процессов растений;
- рассмотрение основных закономерностей роста и развития;
- ознакомление с процессами формирования качества урожая;
- изучение физиологических основ приспособления и устойчивости растений к условиям среды.

Перечень планируемых результатов обучения по диспиплине

		езул	ьтатов обучения по дисциплине
Код	Содержание		Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	компетенции	_	дисциплине
ПК-3	Способен		ИД-1 ПК-3 Знать: регламент принятия решения
	организовывать		по заявки на выдачу патента на селекционные
	испытания		достижения, порядок ведения государственного
	селекционных		реестра селекционных достижений, допущенных
	достижений	В	к использованию, формы и структуру описания
	животноводстве	И	сортов и видов, впервые включаемых в
	растениеводстве		государственный реестр селекционных
			достижений, допущенных к использованию в
			сельском хозяйстве.
			ИД-2 ПК-3 Уметь: оценивать отличительные
			признаки, однородность и стабильность сорта и
			видов в соответствии с действующими
			методиками испытаний, производить
			морфофизиологическую и иммунно-
			генетическую оценку в растениеводстве.
			Определять показатели качества продукции в
			растениеводстве, требующих физико-
			химических, органолептических и
			микробиологических анализов.
			ИД-3 ПК-3 Владеть: навыками оценивания
			отличительных признаков, однородности и
			стабильности сорта и видов в соответствии с
			действующими методиками испытаний,
			проведения морфофизиологических и иммунно-
			генетических исследований в растениеводстве,
			навыками определения качества продукции в
			растениеводстве, требующих физико-
			химических, органолептических и
			микробиологических анализов

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудо	Ремкость	
Вид учебной работы	зач.	4 16/16 9 32/18 7 60 ,4 50	по семестрам	
	ед.	ac.	№ 3	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3,0	108	108	
Контактная работа	1,4	48	48	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,4	16/16	16/16	
Лабораторные занятия (ЛЗ) / в том числе в интерактивной форме	0,9	32/18	32/18	
Самостоятельная работа (СРС)	1,7	60	60	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов	1,4	50	50	
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,3	10	10	
Вид контроля:			Зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль 1. Физиология клетки, водный и минеральный обмены растений.

Модульная единица 1.1. Строение и функционирование растительной клетки. Предмет, методы задачи, проблемы современной физиологии растений. Состав, строение, свойства и функции биологических мембран. Поглощение и выделение веществ клеткой.

Модульная единица 1.2. Водный обмен и минеральное питание растений. Общая характеристика водного обмена растений. Химический элементный состав растений. Макро — и микроэлементы, их усвояемые формы и роль в жизни растений. Поглощение и ассимиляция элементов минерального питания растений. Физиологические основы выращивания растений без почвы, гидропоника.

Модуль 2. Ассимиляция, диссимиляция и адаптация у растений.

Модульная единица 2.1. Ассимиляция и диссимиляция у растений. Значение и структурная организация фотосинтеза. Фотосинтетические пигменты. Световая фаза фотосинтеза. Химизм и энергетика фотосинтеза. Химизм дыхания. Энергетика дыхания. Зависимость интенсивности дыхания от внутренних и внешних факторов.

Модульная единица 2.2. Онтогенез. Определение понятий «рост» и «развитие». Фитогормоны, их роль в жизни растений. Влияние внутренних и внешних факторов на рост растений. Роль генетических и внешних факторов в направлении и интенсивности синтеза запасных веществ в продуктивных органах растения. Влияние природно-климатических факторов, погодных условий и агротехники на качество урожая. Физиолого-биохимические подходы в разработке приемов получения экологически безопасной продукции.

Модульная единица 2.3. Адаптация растений к стрессорам. Понятие физиологического стресса, устойчивости, адаптации. Приспособление онтогенеза растений к условиям среды как результат их эволюционного развития. Физиологические основы устойчивости к основным неблагоприятным экологическим факторам.

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов		ктная ота	СРС	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛЗ		
Модуль 1. Физиология клетки. Водный и минеральный обмены растений	45	6	14	25	
Модульная единица 1.1. Строение и функционирование растительной клетки	16	2	4	10	
Модульная единица 1.2. Водный обмен и минеральное питание растений	29	4	10	15	
Модуль 2. Ассимиляция, диссимиляция и адаптация у растений	63	10	18	35	
Модульная единица 2.1. Ассимиляция и диссимиляция у растений	24	4	10	10	
Модульная единица 2.2. Онтогенез	18	4	4	10	
Модульная единица 2.3. Адаптация растений к стрессорам	21	2	4	15	
ИТОГО	108	16	32	60	

4.2. Содержание модулей дисциплины

4.3. Лекционные/лабораторные/ занятия

Таблица 4

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	держание лекционного курса № и тема лекции	Вид ¹ конт- рольного мероприятия	Кол-во часов
1	Модуль 1. Физиология обмены растений	клетки. Водный и минеральный		6
	Модульная единица 1.1. Строение и функционирование растительной клетки	Лекция № 1. Введение в дисцип- лину. Основы физиологии клетки (лекция-дискуссия)	Защита работ, тестирование	2
	Модульная единица 1.2. Водный обмен и	Лекция № 2. Водный обмен растений (лекция-дискуссия)	Защита работ, тестирование	2
	минеральное питание растений	Лекция № 3. Поглощение и ассимиляция минеральных элементов в растениях (лекциядискуссия)	Защита работ, тестирование	2
2	Модуль 2. Ассимиляция растений	а, диссимиляция и адаптация у		10
	Модульная единица 2.1. Ассимиляция и диссими-	Лекция № 4. Фотосинтез (лекция- дискуссия)	Защита работ, тестирование	2
	ляция у растений	Лекция № 5. Основы дыхания растений (лекция-дискуссия)	Защита работ, тестирование	2
	Модульная единица 2.2. Онтогенез	Лекция № 6. Рост и развитие растений (лекция-дискуссия)	Защита работ, тестирование	2
		Лекция № 7. Формирование качества урожая (лекция-дискуссия)	Защита работ, тестирование	2
	Модульная единица 2.3. Адаптация растений к стрессорам	Лекция № 8. Приспособление и устойчивость растений к стрессфакторам (лекция-дискуссия)	Защита работ, тестирование	2
3	ИТОГО		Зачет в виде итогового тестирования	16

4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Физиология ный обмены растений		14	
	Модульная единица 1.1. Строение и функционирование растительной клетки	Занятие № 1. Наблюдение плазмолиза и деплазмолиза	защита работы	4

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указаиием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 1.2. Водный обмен и минеральное питание растений	Занятие № 2. Определение интенсивности транспирации весовым методом (работа в малых группах)	защита работы	4
		Занятие № 3. Микрохимический анализ золы	защита работы	2
		Занятие № 4. Реакция растений на исключение макроэлементов из среды (работа в малых группах)	защита работы	4
2.	Модуль 2. Ассимиляци у растений	ия, диссимиляция и адаптация		18
	у растении Модульная единица 2.1. Ассимиляция и диссимиляция у растений	Занятие № 5. Оптические и химические свойства основных пигментов листа (работа в малых группах)	защита работы	4
	F	Занятие № 6. Фотосенсиби- лизирующее действие хлорофилла на реакцию переноса водорода	защита работы	2
		Занятие № 7. Определение активности дегидрогеназ и каталазы в растениях (работа в малых группах)	защита работы	4
	Модульная единица 2.2. Онтогенез	Занятие № 8. Наблюдение эпи- и гипонастических движений растений	защита работы	2
		Занятие № 9. Регистрация периодичности роста побегов древесных растений	защита работы	2
	Модульная единица 2.3. Адаптация растений к стрессорам	Занятие № 10. Определение жароустойчивости растений по Мацкову (работа в малых группах)	защита работы	4
3.	итого		Зачет в виде итогового тестирования	32

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (16 часов) и лабораторные (32 часа). Самостоятельная работа (60 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через защиты отчетов лабораторных работ.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям, прорабатывая лекционный материал по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях.

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC.
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - подготовка к лабораторным занятиям;

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текушему контролю знаний

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текушему контролю знаний	Кол-во часов
1	Модуль 1. Физиология клети растений	ки. Водный и минеральный обмены	25
2	Модульная единица 1.1. Строение и функционирование растительной клетки	Биологические мембраны – основа клетки	10
3	Модульная единица 1.2. Водный обмен и минеральное питание растений	Регуляция водного обмена растений. Методы измерения транспирации. Гидропоника	10
4	Подготовка к текущему контрол	ю знаний	5
5	Модуль 2. Ассимиляция, дисси	миляция и адаптация у растений	35
6	Модульная единица 2.1. Ассимиляция и диссимиляция у растений	Зависимость фотосинтеза от внутренних и внешних факторов. Дыхание на рост и на поддержание	10
7	Модульная единица 2.2. Онтогенез	Зависимость ростовых процессов от внутренних и внешних условий	10
8	Модульная единица 2.3. Адаптация растений к стрес- сорам	Методы оценки растений на устойчивость к стресс-факторам региона	10
9	Подготовка к текущему контрол		5
BCEI	O		60

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрено	-

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	лз	СРС	Дру- гие виды	Вид контроля
ПК-3	1-8	1-10	1-9	-	защита работ, тестирование

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра ландшафтной архитектуры, ботаники, агроэкологии Направление подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции» Дисциплина «Физиология растений»

			T	T	T		T		T	1
	Количество	экз. в вузе	12		94	76	40		70	81
Необходи-	мое	количеств о экз.	11		13	5	13		S	S
0.	НИЯ	Каф.	10			+			+	+
Место	хранения	Библ.	6		+	+	+		+	+
Вид издания		Электр.	80							
Вид		Печ.	7		+	+	+		+	+
	Год	издания	9	13	2006	2014	2003	тьная	2014	2007
	Изпатепьство		4	Основная	М.: Высшая школа	Красноярск, КрасГАУ	М.: КолосС	Дополнительная	Красноярск, КрасГАУ	Красноярск, КрасГАУ
	ARTONE		3		Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А.	Полонский В.И.	Третъяков Н.Н. и др.		Полонский В.И. Шмелева Ж.Н.	Полонский В.И.
	Наименование		2		Физиология растений	Введение в физиологию растений	Практикум по физиологии растений		Short course in plant physiology: учебное пособие для студентов вузов	Физиологические основы оценки селекционного материала.
	Вил занятий	C	1		Лекции, ЛЗ и СРС	Лекции, ЛЗ и СРС	ЛЗ и СРС		Лекции, ЛЗ и СРС	Лекции, ЛЗ и СРС

2	Открытый доступ еLIBRARY.R UM	Доступ с компьютеров университетской сети.	Свободный доступ к онлайн-версии
+			
+			
+	+	+	+
+			
2015	2013- 2019		
Красгоярск, КрасГАУ	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RUM		
Борцова И.Ю., Худенко М.А.	ІТОГО ДОСТУПА: жого ГАУ, Успехи ествознания и др.	Справочно-правовая система КонсультантПлюс	алитическая система стика»
Физиология и биохимия растений. Методические указания к лабораторным работам	журналы открытого доступа: Вестник Красноярского ГАУ, Успехи современного естествознания и др.	Справочно-правовая сис КонсультантПлюс	Информационно – аналитическая система «Статистика»
JI3, CPC	лз, срс	лз, срс	лз, срс

/Директор Научной библиотеки Эхад



6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- 2. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 3. Информационная сеть по загрязнению земель в Европе (NICOLE, Network for Contaminated Land in Europe) http://www.nicole.org/general/
- 4. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru/
 - 5. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
 - 6. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com

6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLev
- 2. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition.
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License
 - 4. Acrobat Professional Russian 8.0 AcademicEdition Band R 1-9999

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Физиология растений» с бакалаврами в течение 3 семестра проводятся лекции и лабораторные занятия. Зачет определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Итоговая оценка знаний студентов учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля знаний.

Рейтинг - план писшиплины "Физиология востоний»

Таблица 10

10		ины «Физиология растени	n"
	Календарный мо	дуль	
ele ele	баллы по видам работ		g
Дисциплинарные модули	Защита лабораторных работ	Итоговое тестирование (зачет)	Итого баллов
$ДM_1$	20		20
$ДM_2$	30		30
Рубежное тестирование 20			20
Итоговое тестирован	ние	30	30
Итого за КМ ₁			100

Текущая аттестация бакалавров проводится преподавателями, ведущими лекционные и лабораторные занятия по дисциплине в следующих формах:

- посещение лекций и ведение конспекта;
- защита лабораторных работ;
- отдельно оцениваются личностные качества бакалавров: исполнительность, инициативность, активность на лекциях и занятиях.

Контроль освоения модульной дисциплины «Физиология растений» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной контроль (зачет) знаний, умений и навыков студентов.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности — посещение занятий, защита лабораторных работ, прохождение тестового контроля и т.п.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Формы и методы текущего контроля: защита работ, проверка и оценка выполнения заданий и др.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих и рубежных рейтингов, подсчитываются дополнительные баллы (посещаемость и активность на занятиях) и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих и рубежных рейтингов студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет более 60% от максимального рейтинга дисциплины, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен экзамен без сдачи выходного контроля. В этом случае к набранному рейтингу добавляются поощрительные баллы. Максимальное их число составляет до 30% от общего рейтинга дисциплины. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачет с оценкой по расписанию экзаменационной сессии.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Физиология растений» является зачет в виде итогового тестирования.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Физиология растений», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11

Вид занятий Аудиторный фонд

Лекции аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор BenQ (А 1-18; А 1-20)

Лабораторные занятия Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (А 4-17).

Научно-исследовательская лаборатория ауд. 4-17:

	Весы ЕК-3000; калориметр фотоэлектирический; микроскопы, микроскоп бинокулярный ММ-1В2-20; микроскопы Биолам Р13 (Микмед-1 Вар 4); осветитель к микроскопу; рН-метр, термостаты ТС-80, холодильник Бирюса-6; термометры ртутные по ГОСТ 215-73 (ТЛ-2, ТТ, ТТМ); электроплитка бытовая ЭПТ-2-2/220, химическая посуда общего назначения.	
Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы	
	обучающихся (А 4-10), 1 компьютер с выходом в	
	Интернет, 1 ноутбук.	

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (16 часов) и лабораторные (32 часа). Самостоятельная работа (58 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через тестирование, защиту отчетов лабораторных работ.

Дисциплина может быть разделена на два модуля: Структурно-функциональная организация; водный режим и корневое питание растений (1); энергетика растения; онтогенез и адаптация растений (2).

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии путем использования модульности, обучения «до результата», индивидуализации. Реализация компетентностного подхода должна обеспечиваться широким использованием активных и интерактивных форм проведения занятий, профориентацией в процессе обучения. Посещение научных лабораторий, встречи с представителями российских и зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов позволят повысить интерес к изучению дисциплины.

Самостоятельная работа должна быть направлена на углубленное изучение актуальных проблем физиологии растений, последних достижений науки и возможностей их использования для интенсификации сельскохозяйственного производства, развития биотехнологии и охраны окружающей среды.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета с оценкой и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Физиология растений» к ним относятся задания по лабораторным занятиям. Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для тестирования и выполнения индивидуальных работ.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

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

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы	
С нарушением слуха	• в печатной форме;	
	• в форме электронного документа;	
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных	
	шрифтом;	
	• в форме электронного документа;	
4	• в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-двигательного	• в печатной форме;	
аппарата	• в форме электронного документа;	
	• в форме аудиофайла.	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
10.09.2019	Раздел 6. Учебно-	на 2019-2020 уч. год	Изменения рассмотрень
	методическое и	обновлен перечень	на заседании
	информационное	программного	методической комиссии
	обеспечение	обеспечения по	ИПБиВМ
	дисциплины	дисциплине	№ 2 от 10.10.2019 г.
07.09.2020	Раздел 6. Учебно-	на 2020-2021уч. год	Изменения рассмотрень
	методическое и	обновлен перечень	на заседании
	информационное	программного	методической комиссии
	обеспечение	обеспечения по	ИПБиВМ
	дисциплины	дисциплине	№ 1 от 07.09.2020 г.
		/_	
	 	1 / //	

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарий
10.09.2019	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2019-2020 уч. год обновлен перечень программного обеспечения по дисциплине	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБ и ВМ № 2 от 10.09.2019 г.
07.09.2020	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2020-2021 уч. год обновлен перечень программного обеспечения по дисциплине	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБ и ВМ №1 от 07.09.2020
06.09.2021	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2021-2022 уч. год обновлен перечень программного обеспечения по дисциплине	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБ и ВМ №1 от 06.09.2021
21.03.2022	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	Обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБ и ВМ №7 от 21.03.2022

Программу разработала:

Полонский В.И. д.б.н., профессор

РЕЦЕНЗИЯ

рабочей программы по дисциплине «Физиология растений» для студентов Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Красноярского ГАУ, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07— «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Рабочая программа по физиологии растений разработана д.б.н., профессором В.И. Полонским для студентов Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.07—«Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата).

В рецензируемой программе четко сформулированы цели и задачи дисциплины, указаны знания, умения и навыки, приобретаемые студентами на лекциях и лабораторных занятиях в ходе изучения предмета. При составлении учебно-тематических планов лекций и лабораторных занятий по дисциплине «Физиология растений» использованы современные учебные пособия, учтено оптимальное распределение часов для освоения курса.

В разработанной рабочей программе в достаточном объеме отражены фундаментальные понятия, касающиеся процессов жизнедеятельности растений, приводится прикладное значение растений для сельского хозяйства, выражены элементы экологического воспитания и охраны природы. Все это способствует формированию у студентов компетенций, соответствующих $\Phi \Gamma OC$ BO.

Данная программа может быть рекомендована для преподавания дисциплины «Физиология растений» для студентов Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Красноярского ГАУ, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07—«Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Зав. лабораторией лесной генетики и селекции Института леса им. В.Н. Сукачева ФИЦ КНЦ СО РАН, доктор биологических наук, профессор

Е.Н. Муратова