МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

кафедра Ландшафтной архитектуры

УТВЕРЖДАЮ Декан инженерного факультета ный

Стенина Н.А._ " 03_" _ 09

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.01.01 Физиологические

основы

формирования

урожая

сельскохозяйствен

ных культур

Учебный план аспирантура 35.06.01 2019.plx

35.06.01 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Направленность (профиль) Общее земледелие, растениеводство

Форма очная

обучения

Общая 3 ЗЕТ

трудоемкость

Часов по учебному 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет - 4

контактная работа 24

самостоятельная 82

работа

часы на

Распределение часов дисциплины по

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4	(2.2)	Итого
Недель		4	
Вид занятий	УΠ	РΠ	РΠ
Лекции	12	12	12
Практические	12	12	12
Консультации	2	2	2
Итого ауд.	24	24	24
Контактная работа	26	26	26
Сам. работа	82	82	82
Итого	10	108	108
	8		

Кемерово 2019 г.

Программу составил(и): канд. биол. наук, доцент, Гребенникова В.В.

Рабочая программа дисциплины

Физиологические основы формирования урожая сельскохозяйственных культур разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.06.01 (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 18.08.2014г. №1017)

составлена на основании учебного плана: 35.06.01 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО Направленность (профиль) Общее земледелие, растениеводство утвержденного учёным советом вуза от 23.05.2019 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

Протокол №1 от 2 сентября 2019 г.

Срок действия программы: 2019-2023 уч.г.

Зав. кафедрой ландшафтной архитектуры Витязь С.Н.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической

комиссией инженерного факультета Протокол № $_{-}$ от $_{0}$ 09

- 10

Председатель методической комиссии

Санкина О.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	ограмма пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году и кафедры ландшафтной архитектуры
полпись	расшифровка
	ограмма пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году и кафедры ландшафтной архитектуры
полпись	расшифровка
	ограмма пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году и кафедры ландшафтной архитектуры
полпись	пасшифповка
	ограмма пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году и кафедры ландшафтной архитектуры
подпись	расшифровка

1		TITATIA	ОСВОЕНИЯ	писшип	
	1 H. / I. h.	VI KA/IAЧVI	си всилия		

Цель - овладение основами знаний о сущности процессов жизнедеятельности растений, диагностике физиологического состояния растений и посевов, прогнозированию действия неблагоприятных факторов среды на урожайность сельскохозяйственных культур

Задачи:

Уровень 1 Уровень 2

- освоение сущности физиологических процессов растений;
- рассмотрение основных закономерностей роста и развития сельскохозяйственных растений;
- изучение основ физиологии и биохимии в формировании качества урожая;
- изучение физиологических основ приспособления и устойчивости растений к условиям среды.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА					
Ці	икл (раздел) ОП:					
2.1	Входной уровень знані	тй:				
2.1.1	.1 Информационные технологии в профессиональной деятельности					
2.1.2	2 Методология и методика научных исследований					
	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Биотехнологии в защите	е растений				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПК-1: Умение применять законы естественно-научных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности, в том числе

| Вать: | Температогической по программам высшего образования | Температогической по программам высшего | Темпера

Уровень 3

ПК-5: способностью самостоятельно организовывать и проводить научные исследования с использованием современных методик и методов, высокоточных приборов и оборудования; обобщении и статистической обработки результатов исследований и их публичном представлении

Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1	- сущность процессов жизнедеятельности растения, их взаимосвязь и регуляцию в растении, зависимость от условий окружающей среды;
3.1.2	- физиологию и биохимию формирования урожая и процессов при хранении продукции растениеводства.
3.2	Уметь:
3.2.1	- определять жизнеспособность и силу роста семян;
3.2.2	- интенсивность процессов жизнедеятельности у разных видов сельскохозяйственных растений;
3.2.3	- площадь листьев и чистую продуктивность фотосинтеза;
3.2.4	- устойчивость растений к действию неблагоприятных факторов и прогнозировать результаты перезимовки озимых культур;
3.2.5	- диагностировать недостаток или избыток элементов минерального питания по морфо-физиологическим показателям;
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками обработки и анализа экспериментальных данных;
3.3.2	- систематизации результатов и разработки физиологических подходов для повышения эффективности растениеводства.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Компетен-	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1.							
1.1	Фотосинтез и урожай /Лек/	4	2			2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание
1.2	Определение интенсивности фотосинтеза по поглощению CO2 в токе воздуха. /Пр/	4	2			2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание, тест
1.3	Определение чистой продуктивности фотосинтеза. Определение площади листьев /Ср/	4	16				Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание, тест
1.4	Водный баланс растений /Лек/	4	2			2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание
1.5	Определение содержания воды и сухого вещества в растительном материале. /Пр/	4	2			2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание, тест
1.6	Определение продуктивной транспирации и транспирационного коэффициента /Ср/	4	12				Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание, тест
1.7	Физиологические основы применения удобрений /Лек/	4	2			2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание
1.8	Влияние отдельных элементов питательной смеси на рост растений. /Пр/	4	2			2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание, тест
1.9	Влияние источников азотного питания и молибдена на нитратредуктазную активность тканей растений /Ср/	4	14				Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание, тест

1.10	Фитогормоны как факторы, регулирующие рост и развитие	4	2		2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	собеседов ание
	целостного растения /Лек/					Э1	
1.11	Действие гетероауксина на рост корней. Влияние гетероауксина на укоренение черенков фасоли /Пр/	4	2		2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание, тест
1.12	Нарушение геотропизма корней эозинам. Влияние гибберелловой кислоты на рост междоузлий стебля карликового гороха. Апикальное доминирование у гороха. Ярусная изменчивость морфологических признаков. /Ср/	4	18			Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание, тест
1.13	Понятие об онтогенезе, росте и развитии растений /Лек/	4	2		2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание
1.14	Клеточные основы роста и развития Фитогормоны и стрессовые состояния растений Влияние фитогормонов на рост и морфогенез растений /Пр/	4	2		2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание, тест
1.15	Накопление и превращение веществ при формировании семян Взаимодействие вегетативных и репродуктивных органов в процессе формирования семян /Ср/	4	12			Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание, тест
1.16	Физиология и биохимия формирования качества и урожая с/х культур /Лек/	4	2		2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание
1.17	Приемы нормирования плодоношения и ускорения созревания плодов и овощей Влияние внутренних и внешних факторов на качество семян. Зерновые злаковые культуры. Зернобобовые культуры. Накопление белков, углеводов, жиров. Влияние внешних условий. Масличные культуры. Накопление жиров. Влияние внешних условий. Оптимизация питания. /Пр/	4	2		2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание, тест
1.18	Корнеплоды. Накопление углеводов, азотистых веществ, витаминов. Кормовые травы. Плодово-ягодные и овощные культуры. Картофель. Динамика углеводов. Органические кислоты. Азотистые вещества. Витамины. Влияние внешних условий. Оптимизация питания. /Ср/	4	10			Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	собеседов ание, тест
1.19	/Инд кон/	4	2				
1.20	Все разделы дисциплины /Зачёт/	4	0			Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	вопросы для собеседов ания

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект вопросов для собеседования

Раздел 1 - Физиология растительной клетки

- 1. Структура и функции растительной клетки.
- 2. Каковы отличия растительной клетки от животной?
- 3. Каков средний химический состав цитоплазмы растительных клеток
- 4. Какие важнейшие в структурном и функциональном отношении вещества относятся к полимерам?
- 5. Структура и функции мембран. Проблема мембранной проницаемости

Раздел 2 – Фотосинтез

- 1. Фотосинтез как основа энергетики биосферы.
- 2. Хлоропласты, их состав, строение и функции. Пигменты хлоропластов.
- 3. Организация и функционирование пигментных систем.
- 4. Циклическое и нециклическое фотофосфорилирование.
- 5. Метаболизм углерода при фотосинтезе (темновая фаза).
- 6. Зависимость фотосинтеза от факторов внешней среды.
- 7. Фотосинтез и урожай. Параметры оптимального посева. Чистая продуктивность фотосинтеза.

Раздел 3 - Дыхание

- 1. Строение, свойства и функции митохондрий.
- 2. Химизм дыхания.
- 3. Анаэробное и аэробное дыхание.
- 4. Электронно транспортная цепь дыхания и окислительное фосфорилирование.
- 5. Роль дыхания в биосинтетических процессах.

Раздел 4 - Водный обмен

- 1. Значение транспорта воды и путь водного тока в растении.
- 2. Поглощение воды растением.
- 3. Корневое давление, его зависимость от внешних и внутренних условий.
- 4. Транспирация и ее регулирование растением.

Раздел 5 - Минеральное питание

- 1. Необходимые растению элементы минерального питания.
- 2. Ионный транспорт в растении.
- 3. Азотное питание растений.
- 4. Физиологические основы применения удобрений.
- 5. Неблагоприятное действие на растение избыточно высокого уровня минерального питания.

Раздел 6 - Рост и развитие

- 1. Понятие об онтогенезе, росте и развитии растений.
- 2. Фитогормоны как факторы, регулирующие рост и развитие целостного растения.
- 3. Ростовые явления.
- 4. Зависимость роста от экологических факторов.
- 5. Ритмы физиологических процессов.
- 6. Движение растений.
- 7. Понятие о росте целостного растения.
- 8. Физиологические основы хранения семян, плодов, овощей, сочных и грубых кормов.

Раздел 7 - Приспособляемость и устойчивость.

- 1. Холодостойкость, морозоустойчивость и зимостойкость растений.
- 2. Влияние на растение избытка влаги. Полегание растений и его причины.
- 3. Засухо- и жароустойчивость растений.
- 4. Соле- и газоустойчивость растений.
- 5. Аллелопатические взаимодействия в ценозе.
- 6. Защитно приспособительные возможности (реакции) растений против повреждающих воздействий.

Раздел 8 - Формирование качества урожая

- 1. В чем причины накопления большого количества крахмала в зерне злаков и белков в семенах зернобобовых культур?
- 2. Как влияют условия выращивания на накопление и качественный состав жира?
- 3. Какие вещества определяют питательную ценность корнеплодов?
- 4. Как изменяется химический состав корнеплодов в процессе их созревания?
- 5. Какие условия необходимы для оптимизации процессов сахаронакопления у сахарной свеклы и других корнеплодов?
- 6. В чем различие физиолого-биохимических подходов при оценке действия факторов внешней среды на качество урожая бобовых и злаковых трав?
- 7. Какие биохимические превращения происходят в плодах и ягодах при их созревании?
- 8. Какую роль играют сахара, органические кислоты, азотистые вещества, витамины при оценке питательных и вкусовых свойств плодово-ягодной продукции?

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 6.1 Перечень программного обеспечения В использовании специализированного программного обеспечения нет необходимости 6.2 Перечень информационных справочных систем ЭБС "Земля знаний" 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Назначение Номер ауд. Оборудование и ПО Вид занятия 2102 Учебная аудитория для Столы ученические – 13 шт., стол преподавателя – 1 шт., Лекция проведения занятий лекционного стулья – 25 шт., доска меловая - 1 шт; проектор и экран типа, занятий семинарского типа, 1 шт., курсового проектирования информационные и выставочные стенды, плакаты для (выполнения курсовых работ), лекций, методический уголок, карта почвенная – 2 шт., весы настольные циферблатные PH – 3Ц13УМ 1 шт., групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля игольчатые буры – 2 шт., колонки сит, сита (СЛД (К), СЛД и промежуточной аттестации (П), СЛМ–200) – 75 шт., пенетрометр грунтовый ПСГ-МГ4 - 1шт., влагомер «Фауна» -1 шт., комплект бюксов – 110 шт., эксикаторы – 1 шт., сушильные и суховоздушные шкафы – 3 шт., весы – 7 шт., лупа – 2 шт., пинцет зубчатолапчатый – 10 шт., поддон с обечайкой d = 200 мм -3 шт., рН-метр почвенный 3-8 – 1 шт. 2117 столы ученические – 10 шт., стол преподавателя – 1 шт., Практическое Учебная аудитория для проведения занятий лекционного стулья – 23 шт., доска меловая - 1 шт. занятие типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

8.	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	8.1. Рекомендуемая литература						
	8.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Гребенникова В. В.	Физиологические основы урожая сельскохозяйственных культур: учебное пособие для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений, обучающихся по спец. 110201 "Агрономия" и 110305 "Технология производства и переработки сельскохозяйственных культур", часть 1	Кемерово: Графика, 2007				
Л1.2	Гребенникова В. В.	Физиологические основы урожая сельскохозяйственных культур: учебное пособие для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений, обучающихся по спец. 110201 "Агрономия" и 110305 "Технология производства и переработки сельскохозяйственных культур", часть 2	Кемерово: Графика, 2007				
		8.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Кузнецов В.В., Дмитриева Г. А.	Физиология растений: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия" и направлениям подготовки дипломированных специалистов "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия"	Москва: Высшая школа, 2006				
Л2.2	Алехина Н. Д., Балнокин Ю. В., Гавриленко В. Ф., Жигалова Т. В., Ермаков И. П.	Физиология растений: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по биологическим специальностям и направлению 510600 "Биология"	Москва: Академия, 2005				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
	, ,	Основы програмирования урожая сельскохозяйственных культур: учебное пособие	Ставрополь: АГРУС , 2014			
	8.2. Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э1	Основы программирова	ания урожаев сельскохозяйственных культур				

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Гребенникова В. В. Физиологические основы формирования урожая сельскохозяйственных культур. В 2 ч.:учеб. Ч. 1/ В. В. Гребенникова. - Кемерово:ГРАФИКА,2007. - 173 с.

Гребенникова В. В. Физиологические основы формирования урожая сельскохозяйственных культур. В 2 ч.:учеб. пособие Ч. 2/ В. В. Гребенникова. - Кемерово:ГРАФИКА,2007. - 247 с.

	лист внесения изменений					
Nº	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения		