министерство сельского хозяйства Российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Агрономии, селекции и семеноводства

УТВЕРЖДАЮ

Декан

Курбанова М.Г.

техномине забине на выполние выполние

рабочая программа дисциплины (модуля)

S1. B. 06

Овощеводство

Учебный план

z35.03.04-19-1AA.plx

35.03.04 Агрономия

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

4 3ET

Часов по учебному плану

TJEI

144

Виды контроля на курсах:

экзамен - 5

в том числе:

контактная работа

23.25

самостоятельная работа

120,75

часы на контроль

9

Распределение часов дисциплины по курсам

			V 1			
Курс		5	1.4.			
Вид занятий	УП PH		7 M	Итого		
Лекции	6	6	6	6		
Семинарские занятия	6	6	6	6		
Консультации	2	2	2	2		
Промежуточная	0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	12,25	12,25	12,25	12,25		
Контактная работа	14.25	14.25	14.25	14,25		
Сам. работа	120,75	120.75	120,75	120,75		
Часы на контроль	9	9	9	9		
Итого	144	144	144	144		

Программу составил(и): ст.преп., Кундасев В.Н. Жундасев

Рабочая программа дисциплины

Овощеводство

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017г. №699)

составлена на основании учебного плана: 35.03.04 Агрономия утвержденного учёным советом вуза от 23.05.2019 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства

Протокол №1 от 2 сентября 201	9 r.
Срок действия программы: 201	9-2024 уч.г.
Зав. кафедрой Ому ш	Егушова Е.А.
Рабочая программа одобрена и комиссией ж	утверждена методической факультета
Протокол № / от <i>03</i> 6	ng 2019 r.
Председатель методической ко	миссии

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства

Побоком 22 05 09.09. года.
Ила зав. кадебрай аномоници, империи и семеновобоба
водине видилова Е.А.
подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: приобретение способности адаптировать современные гехнологии выращивания овощных сельскохозяйственных культур к различным условиям производства.

Задачи:

- формирование способности обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
- формирование способности организовать подготовку семян, посев сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений.
- формирование способности организовать уборку урожая, первичную обработку растениеводческой продукции и закладку ее на хранение.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА
Ц	икл (раздел) ОП:
2,1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Ботаника
2.1.2	Физиология растений
2.1.3	Механизация растениеводства
2.1.4	Экология
2.1.5	Ботаника
2.1.6	Физиология растений
2.1.7	Механизация растениеводства
2.1.8	Экология
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Дисциплина не определяет входные знания, умения и опыт деятельности последующих дисциплин и практик

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПК-4: Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия Знать: Уровень 1 принципы обоснования выбора сельскохозяйственных культур Уровень 2 способы интенсификации земледелия Уровень 3 сорта и принципы поиска сортов в реестре районированных сортов Уровень 4 Уметь: Уровень 1 анализировать требования сельскохозяйственных культур (сортов) к условиям произрастания Уровень 2 анализировать требования сельскохозяйственных культур (сортов) к уровню интенсификации земледелия Уровень 3 методами поиска сортов в реестре районированных сортов Уровень 4 Владеть: Уровень 1 навыками определения соответствия условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур Уровень 2 навыками определения соответствия уровня интенсификации земледелия требованиям сельскохозяйственных культур (сортов Уровень 3 Уровень 4

	системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений
Внать:	
Уровень I	способы посева (посадки) и подготовки семян к посеву (посадке)
Уровень 2	показатели качества посевного материала
Уровень 3	показатели качества посевного материала
Уровень 4	требования нормативных документов в области семеноводства, документы, подтверждающие сортовое соответствие семян и их посевные качества

Уровень 1	определять схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий
Уровень 2	использовать стандартные методы определения качества посевного материала
Уровень 3	рассчитывать норму высева семян
Уровень 4	использовать нормативно-правовую документацию при приобретении семенного и посадочного материала
Владеть:	пенетопровать пермативне правовую документацию при присоретении семеннего и посаде нюго материали
Уровень І	навыками определения способа посева (посадки), схемы и глубины посева (посадки) сельскохозяйственных
) posens i	культур для различных агроландшафтных условий
Уровень 2	навыками определения качества посевного материала с использованием стандартных методов
Уровень 3	навыками расчёта нормы высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности
Уровень 4	навыками составления заявок на приобретение семенного и посадочного материала, исходя из общей потребности в их количестве
ПК-10: Спос	обен организовать уборку урожая, первичную обработку растениеводческой продукции и закладку ее на
Знать:	хранение
Уровень 1	стандарты на продукцию растениеводства, способы уборки урожая сельскохозяйственных культур
Уровень 2	способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции, физиологические процессы в
	растительном организме и их зависимость от внешних условий, способы закладки на хранение
Уровень 3	
Уровень 4	
Уметь:	
Уровень 1	использовать стандарты на продукцию растениеводства, характеризовать способы уборки урожая сельскохозяйственных культур
Уровень 2	подбирать способы, режимы послеуборочной доработки и закладки на хранение продукции растениеводства
Уровень 3	
Уровень 4	
Владеть:	
Уровень І	навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества
Уровень 2	навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства
Уровень 3	
Уровень 4	
ПК-4: Способ	бен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня
2110714	интенсификации земледелия
Знать: Уровень 5	
Уровень 6	
<u> </u>	
Уметь:	
Уровень 6 Владеть:	
Уровень 5	
Уровень 6	
3 ровень о	
ПК-9: Спос	обен организовать подготовку семян, посев сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений
Знать:	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уметь:	
Уровень 5	
Уровень 6	
Владеть:	
Уровень 5	
Уровень 6	

ПК-10: Способен организовать	уборку урожая, первичную обработку растениеводческой продукции и закладку ее на хранение
Знать:	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уметь:	
Уровень 5	
Уровень 6	
Владеть:	
Уровень 5	
Уровень 6	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	- стандарты на продукцию растениеводства, способы уборки урожая сельскохозяйственных культур;
3.1.2	- способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции, физиологические процессы в растительном организме и их зависимость от внешних условий, способы закладки на хранение продукции растениеводства.
3.1.3	- способы посева (посадки) и подготовки семян к посеву (посадке):
3.1.4	- показатели качества посевного материала;
3.1.5	- алгоритм расчета нормы высева;
3.2	Уметь:
	- использовать стандарты на продукцию растениеводства, характеризовать способы уборки урожая сельскохозяйственных культур;
3.2.2	- подбирать способы, режимы послеуборочной доработки и закладки на хранение продукции растениеводства.
3.2.3	- определять схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий;
3.2.4	- использовать стандартные методы определения качества посевного материала;
3.2.5	- рассчитывать норму высева семян;
3.2.6	- использовать нормативно-правовую документацию при приобретении семенного и посадочного материала;
3.2.7	- выбирать средства защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями в зависимости от внешних факторов.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества;
3.3.2	 навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства.
3.3.3	- навыками определения способа посева (посадки), схемы и глубины посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий;
3.3.4	- навыками определения качества посевного материала с использованием стандартных методов;
3.3.5	- навыками расчёта нормы высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности;
3.3.6	- навыками составления заявок на приобретение семенного и посадочного материала, исходя из общей потребности в их количестве;
3.3.7	
3.3.8	
3.3.9	

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля	
	Раздел 1. Биологические основы овощеводства								

VII: z35.03.04-19-1AA ptx crp. 7

	2	-	,	FRICA FRICA	FILC	1 0	I II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100
1.(Значение и история развития овощеводства Лек	5	l 	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3);ПК- 9 (31,2,3,4,5); ПК-10 (312)		Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание тестирова ние
1.2	Значение овощеводства как отрасли растениеводства /Ср/	5	5	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
1.3	Выдающиеся ученые-овощеводы Сибири, их вклад в науку /Ср/	5	4	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)		ЛІ.2 ЛІ.1Л2.1 ЛЗ.1 ЭТ Э2 ЭЗ	Собеседов анис тестирова ние
1.4	Классификация овощных культур /Лек/	5	1	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3);ПК- 9 (31,2,3,4,5); ПК-10 (312)	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
1.5	Ботаническая классификация овощных растений и их группировка по хозяйственно-биологическим свойствам. Сем зан	5	2	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В123);ПК-9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5); ПК-10 (31,2, В1,2)	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
1.6	Биологическая и морфологическая классификация овощных культур /Ср/	5	6,75	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)		л1.2 л1.1л2.1 л3.1 Э1 Э3	Собеселов ание тестирова ние
1.7	Требования овощных культур к условиям произрастания /Лек/	5	2	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3);ПК- 9 (31,2,3,4,5); ПК-10 (312)	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
1.8	Морфологические признаки семян овощных культур /Сем зан/	5	l ;	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В123);ПК-9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5); ПК-10 (31,2, В1,2)	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние

1.9	Требования овощных культур к воздушно-газовому режиму Ср	5	4	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ΠΚ-4 (31,2,3,B12, 3, У1,2);ΠΚ- 9 (31,2,3,4,5, B1,2,3,4,5, У1,2,3,5);Π Κ-10 (31,2,B1,2, У1,2)		Л1.2 Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
1.10	Общие приемы агротехники овощных культур /Cp/	5	5	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2):ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова нис
1.11	Площадь питания, способы размещения овощных растений и пормы высева /Сем зап	5	2	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В123);ПК-9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5); ПК-10 (31,2, В1,2)	2	лі.2 лі.іл2.і лз.і Эі Эз	Собеседов ание тестирова ние
	Раздел 2. Культивационные сооружения защищенного грунта							
2.1	Конструкции и способы обогрева защищенного грунта /Лек/	5	2	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3):ПК- 9 (31,2,3,4,5); ПК-10 (312)	2	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
2.2	Конструкция и обогрев защищенного грунта (Ср.	5	4	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ΠΚ-4 (31,2,3,B12, 3, У1,2);ΠΚ- 9 (31,2,3,4,5, B1,2,3,4,5, У1,2,3,5);Π Κ-10 (31,2,B1,2, У1,2)	2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
2.3	Источники тепла и способы обогрева культивационных сооружений /Ср/	5	5	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
2.4	Технология производства овощей в защищенном грунте /Ср/	5	4	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)	2	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание гестирова ние

VII: z35.03 04-19-1AA.ptx crp. 9

2.5	Расчет потребности в рассаде, культивационных сооружениях, семена Сем зан	5	1	11K-4 11K-9 11K-10	ПК-4 (31,2,3,В123);ПК-9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5); ПК-10 (31,2, В1,2)	2	лі.2 лі.1л2.2 л2.1л3.1 Э1 Э3	Собеселов ание тестирова ние
2.6	Расчет потребности в рассаде, площади защищенного грунта и семенах Ср	5	7	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)		л1.2 л1.1л2.2 л2.1л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
	Раздел 3. Биологические особенности и технологические приемы возделывания овощных культур							
3.1	Биологические особенности и технология выращивания капустных овощных культур /Ср/	5	2	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)	2	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
3.2	Капуста, особенности ее строения и развития. Технология возделывания в условиях Кемеровской области (Ср.	5	2	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)	2	ЛІ.2 ЛІ.1Л2.2 Л2.1Л3.1 ЭТЭ3	Собеседов ание тестирова ние
3.3	Нераспространенные капустные овощные культуры /Ср/	5	4	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)		Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
3.4	Биологические особенности и технология выращивания плодовых овощных культур (Ср	5	5	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)	2	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние

VII: z35.03.04-19-1AA.plx crp. 10

3.5	Овощные культуры семейства пасленовые. Особенности строения, развития, выращивания, сорта /Ср/	5	-‡	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)	2	лт.2 ЛТ.ПЛ2.2 Л2.ПЛ3.1 ЭТ ЭЗ	Собеседов ание тестирова ние
3.6	Изучение технологи выращивания физалиса в условиях открытого грунта /Ср/	5	5	HK-4 HK-9 HK-10	11K-4 (31,2,3,B12, 3, Y1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, B1,2,3,4,5, Y1,2,3,5);П K-10 (31,2,B1,2, Y1,2)		л1.2 л1.1л2.2 л2.1л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
3.7	Биологические особенности и технология выращивания корнеплодных овощных культур /Ср/	5	4	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)	2	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
3.8	Корнеплоды. Технология возделывания моркови и свеклы столовой /Ср/	5	5	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)	2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
3.9	Нераспространенные корнеплодные овощные культуры /Ср/	5	4	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
3.10	Биологические особенности и технология выращивания луковых овощных культур /Ср/	5	5	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)	2	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние

3.12	Лук и чеснок. Строение, способы выращивания Ср	5	4	ПК-4 ПК-9	ПК-4 (31.2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)	2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
	Изучение технологии выращивания лука-ренки из семян в один год ⇒Ср≤				(31,2,3,B12, 3, Y1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, B1,2,3,4,5, Y1,2,3,5);П K-10 (31,2,B1,2, Y1,2)		Л2.1Л3.1 Э1 Э3	ание тестирова ние
3.13	Биологические особенности и технология выращивания листовых однолетних (зеленных) овощных культур /Ср/	5	4	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)	2	71.172.2 72.173.1 31 33	Собеседов ание тестирова ние
3.14	Однолетние листовые (зеленные) овощные культуры. Особенности возделывания, сорта /Ср/	5	5	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)	2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
3.15	Технология возделывания пряных овощных культур /Ср/	5	4	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние
3.16	Биологические особенности и технология выращивания многолетних овощных культур /Ср/	5	5	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,B12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,B1,2, У1,2)	2	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание тестирова ние

3.17	Многолетние овощные культуры. Особенности возделывания в	5	4	ПК-4 ПК-9	11K-4	2	Л1.2	Собеседов
	Западной Сибири Ср	i		[1K-10	(31,2,3,B12, 3, У1,2);ΠK- 9 (31,2,3,4,5, B1,2,3,4,5, У1,2,3,5);Π K-10		ЛІ.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э3	ание тестирова ние
					(31,2,B1,2, У1,2)			
3.18	Изучение технологии выращивания хрена и батата /Ср.	5	5	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)		ЛІ.2 ЛІ.1Л2.2 Л2.1Л3.1 ЭІ ЭЗ	Собеседов ание тестирова ние
3.19	(KPA)	5	0,25	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,В12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,В1,2, У1,2)			Собеседов ание
3.20	/Инд кон/	5	2	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,B12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, B1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,B1,2, У1,2)			Собеседов ание
3.21	Экзамен /Экзамен/	5	9	ПК-4 ПК-9 ПК-10	ПК-4 (31,2,3,B12, 3, У1,2);ПК- 9 (31,2,3,4,5, В1,2,3,4,5, У1,2,3,5);П К-10 (31,2,B1,2, У1,2)		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание тестирова ние

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВФОС предоставлен в приложении к рабочей программе

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
6.1 Перечень программного обеспечения	
6.2 Перечень информационных справочных систем	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия			
2106	курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	столы ученические — 10 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 19 шт., Доска, телевизор — 1 шт., ноутбук — 1 шт. мельница ЛЗМ — 1 шт., мини пурка — 1 шт., доска разборная — 1 шт., набор сит на зараженность — 1 шт., прибор для определния ПЧП-7 — 1 шт., шкаф сушильный — 1 шт., измеритель деформации клеклвины ИДК-5 — 1 шт., тестер белизны — 1 шт., влагомер «Фауна» — 1 шт., Влагомер «Wile» — 1 шт., центрифуга ЦЛМН-Р-10-01 = 1 шт., весы аналитические «Охаус» — 1 шт., диафаноскоп фотоэлектрический — 1 шт., Весы ВТ-300 — 1 шт., весы ВТ-6000, пресс гидравлический — 1 шт., мельница лабораторная 3100, КФК-3-01 — 1 шт., термостат СТО-1/80СПУКварц 21М — 1 шт.				
2117	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические — 10 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 23 шт., доска меловая - 1 шт.				

		8.1. Рекомендуемая литература			
		8.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Котов В.П., Адрицкая Н.А., Пуць Н.М., Улимбашев А.М.	Овощеводство: Бакалавриат	Издательство "Лань", 2016		
Л1.2	Чернышева Н.Н., Колпаков Н.А.	Практикум по овощеводству: учебное пособие для студентов, обучающихся по напр. 110200 "Агрономия"	Москва: ФОРУМ, 2007		
		8.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Мешков А.В., Терехова В.И., Константинович А.В.	Практикум по овошеводству: Учебное пособие для студентов	Издательство "Лань", 2017		
Л2.2	Осипова Г.С.	Овощеводство защищенного грунта: учеб. пособие для студ., обуч. по напр. "Агрономия"	СПб.: Проспект науки, 2010		
		8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Шульгина О.А.	Плодоовощеводство: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 110201 "Агрономия", 050120 "Биология"	Кемерово: Графика. 2007		
	8.2. Pe	сурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интер	онет"		
31	ЭБС "Инфра-М"				
Э2	Сайт Минсельхоза России				
∋3	ЭБС "Лань"				

VII: z35.03.04-19-1AA.plx crp. 15

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

1. Электронное наглядное пособие. Курс лекций в слайдах по Овощеводству для студентов направления 35.03.04 Агрономия. Утверждено на заседании кафедры ботаники и экологии 17.10.2016 г. протокол №4, на методической комиссии факультета аграрных технологий 1.02.2017 г. протокол №5, на методическом совете института от ___ июня 2017 г. протокол №9. 2. Методические указания к самостоятельному изучению дисциплины

лист внесения изменений						
No.	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения		
1	09.09. Lako	22	Изменений ке дого	Hyugari 8		
			0			
ļ						
	-					
	<u> </u>	l				