Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### ФГБОУ ВОКрасноярский государственный аграрный университет

Институт Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра растениеводства, селекции и семеноводства

СОГЛАСОВАНО: Директор института Т.Ф. Лефлер "31"марта 2023г.

УТВЕРЖДАЮ: Ректор Н.И. Пыжикова "31" марта 2023г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление (специальность): 35.03.07 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль: Технология производства и переработки продукции животноводства.

Kypc: 3

Семестр: 6

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника: бакалавр

Составители: Аветисян А.Т. канд. с-х, наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Программа дисциплины «Производства продукции растениеводства » разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции основной профессиональной образовательной программой (ОПОП ВО), профилю — Технология производства и переработки продукции животноводства.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол №8 «01» 03 2023 года

Зав. кафедрой Халипский А. Н. д-р с-х. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«01» 03 2023

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>ИПБ и ВМ</u> протокол № 7 «21» марта 2023г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д.в.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«21» марта 2023г.

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)

«27» марта 2023г.

### ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация	5
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов	
обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами	1
освоения образовательной программы	6
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 занятия	
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самопод-	
готовки к текущему контролю знаний	13
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов само-	
• •	19
4.5.2.Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/расчетно-	
графические работы	
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	27
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	28
6.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет» (далее – сеть «Интернет»)	29
6.2. Программное обеспечение	
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных	
компетенций	. 29
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	.30
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению	
дисциплины	31
9.1. Методические рекомендации для обучающихся	
9.2. Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	34
r 1	

#### **КИДАТОННА**

Дисциплина «Производства продукции растениеводства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) Б1.О.25подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.07 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Дисциплина реализуется в Институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины (ПБ и ВМ) кафедрой растениеводства, селекции и семеноводства института Агроэкологических технологий.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:  $\Pi K$  -8;  $\Pi K$  - 11;  $\Pi K$  - 14;  $\Pi K$  - 17.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных стем, чтобы студенты получили целостное представление о классификации полевых культур, освоили распознавать виды кормовых культур, зерновых и зернобобовых культур, корне- и клубнеплодов, силосных и бахчевых культур, а также распознавать основные овощные культуры открытого грунта, морфологические особенности выращивания плодово-ягодных растений.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы и самостоятельную работу студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, курсовой работы и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (8 часов), лабораторные (10часов) занятия, 117часов самостоятельной работы студента.

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Производства продукции растениеводства» входит в профессиональный цикл дисциплин (базовую часть), в учебный план согласно ФГОС ВО, в раздел Блока 1 Б1.0.25 «Дисциплины (модули)», образовательный стандарт № 669 от 17.07. 2017 г. Министерством сельского хозяйства России. Профессиональный стандарт № 292н от 21.03.2017 г. «Специалист техническому ПО контролю качества продукции», Министерством Федерации зарегистрирован юстиции Российской 06.04.2017г. регистрационный № 46271.

Дисциплина «Производства продукции растениеводства» включена в ОПОП ВО, в базовую часть блока 1 Б1.О.25 дисциплин. Реализация дисциплины «Производства продукции растениеводства» должна формировать следующие профессиональные компетенции:ПК-8; ПК-17.

Дисциплина «Производства продукции растениеводства» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции, технология хранения и переработки продукции растениеводства, организация производства и предпринимательств в АПК.

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

Дисциплина «Производства продукции растениеводства» включена в ОПОП ВО, в часть формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули). Контроль знаний студентов по дисциплине проводится в форме текущей и промежуточной аттестации (экзамен).

*Целью* дисциплины является —формирование теоретических знаний по морфологии, биологии, экологии и особенности выращивания полевых, овощных и плодово-ягодных культур в различных почвенно-климатических зонах Красноярского края.

Программа построена таким образом, чтобы студенты получили целостное представление о классификации полевых культур, освоили распознавать виды кормовых культур (в т. ч. малораспространенных кормовых), зерновых и зернобобовых культур, корне- и клубнеплодов, силосных и бахчевых культур, а также основные овощные культуры открытого и защищенного грунтов, морфологические особенности выращивания плодово-ягодных растений. Курс дисциплины направлен на то, чтобы подготовить специалистов и руководителей хозяйств в области производства технологии возделывания сельскохозяйственных культур.

Задачи дисциплины являются — изучение морфологических и биологических особенностей и современных (прогрессивных) технологий возделывания полевых и овощных культур открытого грунта, особенности морфологии и биологии выращивания плодово-ягодных культур; агротехника их выращивания.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: -особенности биологии сельскохозяйственных культур, современные технологии производства продукции растениеводства (в том числе овощей и плодово-ягодных культур);

уметь:- оценивать качество и безопасность сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей; - адаптировать базовые технологии производства продукции растениеводства; - оценивать качество проводимых полевых работ;разрабатывать технологические схемы возделывания основных сельскохозяйственных культур;

владеть:- методами анализа физиологического состояния растений; методами контроля и оценки качества продукции растениеводства; методикой составления технологических схем возделывания сельскохозяйственных культур; - методами управления технологическими процессами при производстве продукции растениеводства, отвечающие требования стандартов и рынка.

Таблица 1 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетен- ции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
ПК-8	способенреализо-	Знать: способы реализации технологии	
	вывать технологии	производства продукции растениеводства.	
	производства про-	Уметь: реализует технологии производ-	
	дукции растение-	ства продукции растениеводства.	
	водства.	Владеть: навыками реализации техноло-	
		гий производства продукции растениевод-	
		ства.	
ПК-11	Способен	Знать работу коллектива подразделения	
	организовать	сельскохозяйственного	
	работы	предприятия	
	коллектива	<i>Уметь:</i> формировать и структурировать	
	подразделения	работу в подразделении	
	сельскохозяйствен	Владеть: навыками организации работы	
	ного предприятия.	коллектива подразделения	
		сельскохозяйственного предприятия.	
ПК-14	Способен	Знать: способы реализации технологии	
	реализовывать	переработки и хранения продукции	
	технологии	растениеводства.	
	переработки и	Уметь: технологии переработки и	
	хранения	хранения продукции растениеводства.	
	продукции	Владеть: навыками реализации	
	растениеводства.	технологии	
		переработки и хранения продукции	
7770 4 7	_	растениеводства	
ПК-17	способен организо-	Знать: способы организации производства	
	выватьпроизвод-	сельскохозяйственной продукции.	
	ствосельскохозяй-	Уметь: организовывать производство	
	ственнойпродук-	сельскохозяйственной продукции.	
	ции.	Владеть: навыками организации произ-	
		водство сельскохозяйственной продукции.	

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Согласно ФГОС ВОпо направлению, применительно к дисциплине «Производства продукции растениеводства», бакалавр (выпускник) должен обладать следующими профессиональными компетенциями ПК:

- ПК-8 способен реализовывать технологии производства продукции растениеводства;
- ПК-17 способен организовывать производство сельскохозяйственной продукции.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетныхединиц (144 часа), их распределение по видам работ и по 4 семестру представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Тасында 2 - Гасыр еденение трудоемкости	1	удоемкос	-
Вид учебной работы	Зачетные	Часы	Семестр
	единицы		4
Общая трудоемкость дисциплины	4,0	144	144
по учебному плану			
Контактная работа	0,5	18	18
в том числе:			
Лекции (Л)/в том числе интерактивной		8	8
форме			
Лабораторные занятия (ЛЗ)/ в том числе		10	10
интерактивной форме			
Самостоятельная работа (СРС), всего	3,25	117	117
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов		70	70
самоподготовка к текущему контролю		47	47
знаний			
подготовка и сдача экзамена	0,25	9	9
Вид контроля			экзамен

### 4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

#### Тематический план

20	Раздел	Всего	ВТ	ОМ	CPC	Формы
No			чис	сле		контроля
	дисциплины		Л	ЛЗ		

1	Теоретические основы производства продукции растениеводства.	22	1	1	20	экзамен
2	Полевые культуры (видовой состав, морфология и биология); их современные технологии возделывания.	42	3	4	35	экзамен
3	Кормовые культуры. Производство сочных кормов.	12	1	1	10	экзамен
4	Овощные культуры. Значение овощей и особенности их технологии.	34	2	2	30	экзамен
5	Плодовые и ягодные культуры. Значение и агротехника.	25	1	2	22	экзамен
	Промежуточный контроль	9	-	-	9	Экзамен
И	ΤΟΓΟ	144	8	10	117+9	

Таблица 3 – Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

та

и хмель.				
Модуль 3 Кормовые культуры.	12	1	1	10
Производство сочных кормов.				
Модульная единица 3.1. Кормовые	7	1	1	5
травы (видовой состав, морфологи-				
ческие и биологические особеннос-				
ти).				
Модульная единица 3.2. Произво-	5	-	-	5
дство кормов на природных кормо-				
вых угодьях.				
Модуль 4 Овощные культуры.	34	2	2	30
Значение овощей и особенности их				
технологии.				
Модульная единица 4.1. Производ-	12	1	1	10
ство овощных культур в открытом				
грунте.				
Модульная единица 4.2. Овощево-	8	-	-	8
дство защищенного грунта.				
Модульная единица 4.3. Особенно-	14	1	1	12
сти технологии производства ово-				
щей в защищенном грунте (огурец,				
томат, зеленые культуры).				
Модуль 5 Плодовые и ягодные	25	1	2	22
культуры. Значение и агротехни-				
ка.				
Модульная единица 5.1. Характе-	12	1	1	10
ристика семечковых, косточковых,				
ягодных культур.				
Модульная единица 5.2. Техноло-	13	_	1	12
гия выращивания посадочного мате-				
риала плодовых и ягодных культур.				
Подготовка и сдача экзамена	9		_	9
Итого	144	8	10	117+9

### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Модули 1-5 студенты изучают в шестом семестре.

**Модуль 1.** Теоретические основы производства продукции растениеводства. Основные задачи растениеводства Красноярского края. Факторы, регулирующие рост и развитие растений. Технологии и технологические схемы возделывания сельскохозяйственных культур. Энергетическая оценка технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Особенности сибирского растениеводства.

**Модульная единица 1.1.** Факторы, регулирующие рост и развитие растений (нерегулируемые, частично регулируемые и регулируемые факторы, определяющие рост и развитие растений, а также урожай и его качество; температурный фактор, как ведущий фактор в развитии растений в Восточной Сибири; влияние влаги на уровень урожайности всех полевых культур в Сибири).

**Модульная единица 1.2.** Программирование урожаев. Расчет планируемой урожайности. Принципы программирования урожая (физиологический принцип, биологический, агрохимический, агрофизический, агрометеорологические и агротехнические принципы);

**Модульная единица 1.3.** Семеноведение. Методика определения качества семян.Предмет и задачи семеноведения — семена культур. Классификация плодов.Зерно-образование мятликовых и семя-образование бобовых культур. Организация ГСИ за качеством семян. ГОСТ на посевные качества.

Модуль 2. Полевые культуры (видовой состав, морфология и биология); их современные технологии возделывания. Зерновые культуры — яровые и озимые формы, значение и урожайность, районы возделывания. Особенности морфологии, биологии и технология возделывания озимых зерновых культур; крупяные культуры — гречиха, значение и районы возделывания; особенности биологии и их современные технологии возделывания.

Модульная единица 2.1. Хлеба 1 и 2 групп. Зернобобовые культуры, клубнеплоды и корнеплоды. Отличительные признаки семян, всходов, растений; пшеница, ячмень и овес, озимая рожь; хлеба 2 группы — кукуруза, сорго, просо, рис; особенности морфологии и биологии. Современные технологии возделывания кукурузы на силос, сорго и просо на семена. Зернобобовые культуры — горох, соя, фасоль, кормовые бобы, чечевица, чина, нут, люпин. Картофель и топинамбур. Характеристика сортов картофеля — индустриальная технология возделывания картофеля для перерабатывающейпромышленности. Характеристика корнеплодов. Выращивание кормовых корнеплодов на семена

Модульная единица 2.2. Масличные и эфирномасличные культуры; технология возделывания подсолнечника, рапса. Морфологические и биологические особенности масличных культур. Значение и их урожайность. Особенности технологии возделывания подсолнечника. Масличные капустные культуры — рапс озимый и яровой, сурепица, горчица, рыжик и др. Эфирномасличные культуры — кориандр, анис, тмин, мята перечная, шалфей мускатный. Значение, районы возделывания, урожайность, направления их использования. Технология возделывания ярового рапса на маслосемена.

**Модульная единица 2.3.** Особенности технологии возделывания льнадолгунца и конопли. Табак, махорка и хмель. Значение, распространение, урожайность. Морфологические особенности льна, группы разновидностей; показатели качества льнопродукции — соломы, тресты, волокна. Современные технологии возделывания льна-долгунца, конопли; плодо волокнистые прядильные культуры. Хлопчатник: значение, распространение, посевные площади, урожайность. Характеристика основных видов — среднеи тонковолокнистого; особенности биологии табака и махорки; качество табачного сырья; сорта и особенности агротехники махорки; хмель значение и районы возделывания, особенности морфологии и биологии хмеля. Современные технологии выращивания хмеля.

**Модуль 3. Кормовые культуры. Производство сочных кормов.** Кормовые культуры для производства сочных кормов — характеристика силосных культур. Технология возделывания однолетних и многолетних силосных культур. Малораспространенные кормовые культуры в регионе.

**Модульная единица 3.1.** Кормовые травы (видовой состав, морфологические и биологические особенности). Бобовые и мятликовые травы, одно- и многолетние: родовой и видовой состав, морфологические и биологические особенности. Особенности технологии возделывания бобовых и злаковых трав.

**Модульная единица 3.2.** Производство кормов на природных кормовых угодьях. Основные типы природных сенокосов и пастбищ; поверхностное и коренное улучшение; особенности создания долголетних культурных пастбищ, использование сенокосов. Зеленый конвейер.

Модуль 4. Овощные культуры. Значение овощей и особенности их техногии. Значение овощей в питании человека. Классификация овощных культур. Рост и развития овощных культур. Особенности выращивания овощных культур; размножение их. Рассадный и без-рассадный способы выращивания овощей. Технологии производства рассады — подготовка семян к посеву и посев, или высадка рассады. Уход за растениями в период вегетации. Уборка урожая овощных культур. Транспортировка продукции.

**Модульная единица 4.1.** Производство овощных культур в открытом грунте. Капустные овощные культуры. Особенности биологии, сорта и гибриды. Современные технологии возделывания белокочанной и цветной капусты. Особенности биологии и технология возделывания столовых корнеплодов. Выращивание репчатого лука, чеснока. Плодовые овощные культуры — томат, огурец, перец, кабачок. Многолетние овощные культуры — щавель, ревень, хрен, спаржа — особенности биологии, сорта и гибриды. Технологии возделывания многолетних овощных культур.

**Модульная единица 4.2.** Овощеводство защищенного грунта. Сооружения защищенного грунта. Утепленный грунт, парники, тоннельные укрытия, теплицы. Способы обогрева защищенного грунта и регулирование микроклимата. Тепличные грунты — минеральное питание растений и способы его регулирования. Уход за растениями в защищенном грунте.

**Модульная единица 4.3.** Особенности технологии производства овощей в защищенном грунте (огурец, томат, зеленые культуры). Технологии производства овощей в защищенном грунте — огурца, томата, зеленых культур Выгоночные культуры — репчатый лук, корневой сельдерей и корневая петрушка, столовая свекла. Посевные зеленые культуры: листовой

и кочанный салат, пекинская капуста, листовая горчица, редис, кресс-салат, шпинат, кинза, укроп.

Модуль **5.** Плодовые ягодные культуры. Значение И **агротехника.**Классификация плодовых ягодных культур; пищевая производственно-биологическая растений, классификация (группировка) плодовых и ягодных культур.

**Модульная единица 5.1.** Характеристика семечковых, косточковых, ягодных культур. Характеристика ранетки, полукультурки, яблоня, груша, айва, рябина, арония. Характеристика абрикоса, персика, вишни, черешни, сливы. Особенности выращивания земляники, малины, ежевики, смородины, крыжовника, облепихи, жимолости съедобной, актинидии, лимонника китайского, шиповника.

**Модульная единица 5.2.** Технология выращивания посадочного материала плодовых и ягодных культур. Плодовые питомники, их структура, организация территории питомника; вегетативное размножение плодовых растений – прививка, окулировка, черенкование, отводками, корневыми отпрысками, усами, делением, микроклональное размножение.

Семенное и вегетативное размножение подвоев; выращивание привитых саженцев; маточные насаждения ягодных растений. Технология выращивания посадочного материала ягодных культур. Особенности сибирского плодоводства.

### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4 – Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контроль- ногомеро- приятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Теоретич	еские основы производства	Экзамен	1
	продукции растение	водства.		
	Модульная единица	Лекция № 1. Растениеводство	опрос	1
	1.1. Факторы, регу-	как научная дисциплина и		
	лирующие рост и	отрасль сельскохозяйствен-		
	развитие растений.	ного производства. Техноло-		
	Модульная единица	гические схемы возделыва-		
	1.2. Программиро-	ния с/х культур.Принципы		
	ваниеурожаев.	программирования		
		урожая.Расчет планируемой		
		урожай-ности.		

	Модульная единица	Лекция № 2. Предмет и зада-	опрос	1
	1.3. Семеноведение.	чи семеноведения (семена и		
	Методика определе-	плоды сельскохозяйствен-		
	ния качества семян.	ных культур). Зернообразо-		
		вание у мятликовых и семя-		
		образование у бобовых куль-		
		тур. Организация ГСИ за ка-		
		чеством семян.		
2.	Молуль 2 Полевые	е культуры (видовой состав,	Экзамен	3
4.		огия); их современные тех-	JKSAMCH	3
		<u>-</u>		
	нологии возделыван			
	Модульная единица	Лекция № 1. Общаяхаракте-	опрос	1
	2.1. Хлеба 1 и 2	ристика зерновых культур.		
	групп. Зернобобо-	Хлеба 1 и 2 групп (яровые,		
	вые культуры, клуб-	озимые). Химический состав		
	неплоды и корнеп-	зерна. Крупяные культуры		
	лоды.	(гречиха).Роль зерновыхбо-		
		бовых культур в решении		
		проблемы растительного бел-		
		ка.		
		Лекция № 2. Клубнеплоды и	тестирова-	
		корнеплоды. Значение, уро-	ние	
		жайность.		
	Модульная единица	Лекция № 3. Морфологичес-	тестирова-	1
	2.2. Масличные и	кие и биологическиеособен-	ние	
	эфирномасличные	ности масличных культур.		
	культуры. Техноло-	Масличные капустные куль-		
	гия возделывания	туры. Эфирно-масличные		
	подсолнечника, рап-	культуры. Технологии выра-		
	ca.	щивания эфирномасличных		
		культур.		
	Модульная единица	Лекция № 4. Лубо-(волокнис-	тестирова-	1
	2.3. Особенности	тые) прядильные культуры –	ние	
	технологии воздел-	лен-долгунец, конопля): зна-		
	ывания льна-долг-	чение, распространение, уро-		
	унца и конопли.	жайность. Табак и махорка:		
	Табак, махорка и	значение, урожайность. Тех-		
	хмель.	нология возделывания махор-		
	MINICHID.	ки, табака. Значение хмеля.		
		Особенности выращивания		
		_		
2	Marrier 2 Ifanisa	хмеля.	Drangssor	1
3.		ые культуры. Производство	Экзамен	1
	сочных кормов.			

	Модульная единица	Лекция № 1.Морфологичес-	опрос	1
	3.1. Кормовыетра-	кие признаки, особенности		
	вы (видовой состав,	роста и развития, экологи-		
	морфологические и	ческаяхарактеристика сило-		
	биологические осо-	сных культур. Технология		
	бенности).	возделывания однолетних и		
		многолетних силосных куль-		
		тур.		
	Модульная единица	Лекция № 2. Бобовые и мят-	опрос	-
	3.2. Производство	ликовые травы (морфологи-		
	кормов на природ-	ческие и биологические осо-		
	ных кормовых уго-	бенности. Технология возде-		
	дьях.	лывания трав.		
		Лекция № 3. Основные типы		
		природных сенокосов и паст-		
		бищ. Особенности создания		
		долголетних культурных		
		пастбищ. Рациональноеис-		
		пользование пастбищ и сено-		
		косов. Зеленый конвейер.		
4.	Модуль 4. Овощнь	ые культуры. Значение ово-	Экзамен	2
	щей и особенности и			
	Модульная единица	Лекция № 1. Классификация	тестирова-	1
	4.1. Производство	овощных культур.	ние	
	овощных культур в	Технологические приемы		
	открытом грунте.	выращивания овощных куль-		
	открытом грунте.	тур (рассадный и безрассад-		
	открытом грунте.	тур (рассадный и безрассадный способы).		
	открытом грунте.	тур (рассадный и безрассадный способы). Лекция № 2. Капустные ово-		
	открытом грунте.	тур (рассадный и безрассадный способы). Лекция № 2. Капустные овощные культуры: особенности		
	открытом грунте.	тур (рассадный и безрассадный способы). Лекция № 2. Капустные овощные культуры: особенности биологии, сорта и гибриды,		
	открытом грунте.	тур (рассадный и безрассадный способы). Лекция № 2. Капустные овощные культуры: особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии		
	открытом грунте.	тур (рассадный и безрассадный способы). Лекция № 2. Капустные овощные культуры: особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Плодовые		
	открытом грунте.	тур (рассадный и безрассадный способы). Лекция № 2. Капустные овощные культуры: особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Плодовые овощные культуры (томат,		
		тур (рассадный и безрассадный способы). Лекция № 2. Капустные овощные культуры: особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Плодовые овощные культуры (томат, перец, баклажан и др.).		
	Модульная единица	тур (рассадный и безрассадный способы). Лекция № 2. Капустные овощные культуры: особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Плодовые овощные культуры (томат, перец, баклажан и др.). Лекция № 3. Сооружения за-	опрос	1
	Модульная единица 4.2. Овощеводство	тур (рассадный и безрассадный способы). Лекция № 2. Капустные овощные культуры: особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Плодовые овощные культуры (томат, перец, баклажан и др.). Лекция № 3. Сооружения защищенного грунта –утеплен-	опрос	-
	Модульная единица 4.2. Овощеводство защищенногогрун-	тур (рассадный и безрассадный способы). Лекция № 2. Капустные овощные культуры: особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Плодовые овощные культуры (томат, перец, баклажан и др.). Лекция № 3. Сооружения защищенного грунта —утепленный грунт, парники,	опрос	-
	Модульная единица 4.2. Овощеводство	тур (рассадный и безрассадный способы). Лекция № 2. Капустные овощные культуры: особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Плодовые овощные культуры (томат, перец, баклажан и др.). Лекция № 3. Сооружения защищенного грунта —утепленный грунт, парники, теплицы. Тепличные грунты.	опрос	1
	Модульная единица 4.2. Овощеводство защищенногогрун-	тур (рассадный и безрассадный способы). Лекция № 2. Капустные овощные культуры: особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Плодовые овощные культуры (томат, перец, баклажан и др.). Лекция № 3. Сооружения защищенного грунта —утепленный грунт, парники, теплицы. Тепличные грунты. Минера-льное питание	опрос	-
	Модульная единица 4.2. Овощеводство защищенногогрун-	тур (рассадный и безрассадный способы). Лекция № 2. Капустные овощные культуры: особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Плодовые овощные культуры (томат, перец, баклажан и др.). Лекция № 3. Сооружения защищенного грунта —утепленный грунт, парники, теплицы. Тепличные грунты. Минера-льное питание растений и способы его	опрос	-
	Модульная единица 4.2. Овощеводство защищенногогрун- та.	тур (рассадный и безрассадный способы).  Лекция № 2. Капустные овощные культуры: особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Плодовые овощные культуры (томат, перец, баклажан и др.).  Лекция № 3. Сооружения защищенного грунта —утепленный грунт, парники, теплицы. Тепличные грунты. Минера-льное питание растений и способы его регулирования.	-	-
	Модульная единица 4.2. Овощеводство защищенногогрун-	тур (рассадный и безрассадный способы). Лекция № 2. Капустные овощные культуры: особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Плодовые овощные культуры (томат, перец, баклажан и др.). Лекция № 3. Сооружения защищенного грунта —утепленный грунт, парники, теплицы. Тепличные грунты. Минера-льное питание растений и способы его	опрос тестирова-	-

	технологии произ-	защищенном грунте: огурца,		
	водства овощей в	томата, зеленых		
	защищенном грунте	культур.Посевные – листовой		
	(огурец, томат, зеле-	и кочанный салат, пекинская		
	ные культуры).	капуста, редис, шпинат,		
		кинза, укроп.		
5.	Модуль 5. Плодовые	е и ягодные культуры.	Экзамен	1
	Модульная единица	Лекция № 1. Значение и	тестирова-	1
	5.1. Характеристика	классификация плодовых и	ние	
	семечковых, косточ-	ягодных культур. Пищевая		
	ковых, ягодных	ценность плодов плодовых и		
	культур.	ягодных культур.		
		Характеристика основных		
		семечковых, косточковых и		
		ягодных культур в Сибири.		
	Модульная единица	Лекция № 2. Вегетативное	опрос	-
	5.2. Технология	размножение плодовых рас-	_	
	выращивания поса-	тений (прививка, окулировка		
	дочного материала	и др.). Маточные насаждения		
	плодовых и ягодных	ягодныхрастений. Техноло-		
	культур.	гия выращивания посадочно-		
		го материала ягодных куль-		
		тур. Организация территории		
		сада (сроки и технологии		
		закладки садов и ягодников).		
Ито	0Γ0			8
	-			

### 4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5 — Содержание лабораторных занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных /практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>1</sup> контро ль- ногомеро- приятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Теоретиче	еские основы производства	экзамен	1
	продукции растение	водства.		
	Модульная единица	Занятие № 1. Зерновые хлеба.	Защита	-
	1.1. Факторы, регу-	Морфологические и анатоми-	лаборатор-	
	лирующие рост и	ческое строение зерновки.	ных работ	
	развитие растений.	Определение зерновых хле-		
	Модульная единица	бов по ушкам и язычкам.		
		Рост и развитие зерновых		
		хлебов.		

	1.2. Программированиеурожаев.	Занятие № 2. Методика программирования урожайности сельскохозяйственных культур. Определение ДВУ по влагообеспеченности. Расчет нормы высева на запрограммированную урожайность.  Занятие № 1. Правила при-	опрос Защиталаб	1
	1.3. Семеноведение. Методика определения качества семян.	емки и методы отбора проб. Методы определения посевных качеств семян. Натура зерна. Посевная годность и расчет нормы высева. Документы о качества семян и правила их оформления.	оратор- ных работ	
2.	Модуль 2. Полеві	ые культуры: особенности	Экзамен	4
	биологии и технолог Модульная единица 2.1. Хлеба 1 и 2группп. Зернобобовые культуры, клубнеплоды и корнеплоды.	Занятие № 1. Зерновые культуры. Пшеница – классификация видов пшеницы. Отличие видов пшеницы. Сорта пшеницы. Твердая и мягкая пшеница.	Защита лаборатор- ных работ	2
		Занятие №2. Серые хлеба. Подвиды ячменя, виды овса. Составление технологических схем возделывания ячменя, овса, проса и гречихи.	Защита лаборатор- ных работ	
	Модульная единица 2.2. Масличные и эфирномасличные культуры; технология возделывания подсолнечника, рапса.	Занятие № 1. Морфологические и биологические особенности зерновых бобовых культур. Составление технологических схем возделывания масличных и эфирно-масличных культур.	Защита лаборатор- ных работ	1
	Модульная единица 2.3. Особенности технологии возделывания льна-долгунца и конопли. Табак, махорка и хмель.	Занятие №1. Особенности биологии льна, картофеля, корнеплодов, табака и махорки. Морфология хмеля. Технология возделывания картофеля, рапса, турнепса	Защита лаборатор- ных работ	1

•		е культуры. Производство	Экзамен	1
	кормов.	D M. 1 M		1
	Модульная единица	Занятие № 1. Мятликовые	опрос	1
	3.1. Кормовые куль-	травы, одно- и многолетние		
	туры для производ-	культуры. Морфология и		
	ства сочных кормов.	биология бахчевых культур.		
		Особенности морфологии		
		топинамбура.		
	Модульная единица	Занятие № 1. Введенные	опрос	-
	3.2. Культурные	травы семейства мятликовые		
	травы для создания	и бобовые. Биологические		
	и использования	особенности трав.Определе-		
	сенокосов и паст-	ние видов трав по семенам,		
	бищ. Зеленый кон-	плодам, соцветиям, листьям.		
	вейер.			
	Модуль 4. Овощные	е культуры. Значение овощей	Экзамен	2
	и особенности их тех	кнологии.		
	Модульная единица	Занятие № 1. Морфологичес-	Защита	1
	4.1.Значение	кие и хозяйственныепризна-	лаборатор	
	овощей. Технологи-	ки овощных культур. Семена	ных работ	
	ческие приемы вы-	и посадочный материал.	•	
	ращивания овощ-	Распознавание овощных		
	ных культур.	культур по всходам и перво-		
	J J1	му настоящему листу.		
	Модульная единица	Занятие №1.Составление	Защита	_
	4.2.Овощеводство	технологических схем воз-	лаборатор	
	защищенногогрун-	делывания овощных культур	ных работ	
	Ta.	(капуста, столовые корнепло-	iibiii piiooi	
	100	ды, томат, огурец, зеленые		
		культуры).		
	Модульная единица	Занятие № 1. Разработать тех-	Защита	1
	4.3. Особенности	нологическую схему возде-	лаборатор	•
	технологии произво-	лывания огурца, томата и зе-	ных работ	
	дства овощей в за-	леных культур в теплицах	IIIIII Puooi	
	щищенном грунте	защищенного грунта.		
	(огурец, томат, зеле-	Sammingoniioro rpymra.		
	ые культуры).			
	me Kandi ahmi.			

Ит	культур. <b>ого</b>		экзамен	10
	довых и ягодных			
	ного материала пло-	виях открытого грунта.		
	ращиванияпосадоч-	малины и земляники в усло-	ных работ	
	5.2.Технология вы-	яблони, груши, смородины,	лаборатор	
	Модульная единица	Занятие № 2. Выращивание	Защита	1
		края.		
		вых культур Красноярского		
		ника. Характеристикаплодо-		
	культур.	Структура плодового питом-		
	чковых, ягодных	Строение плодовых растений.		
	семечковых, косто-	ровка плодовых растений.		
	5.1. Характеристика	нно-биологическая группи-	_	
	Модульная единица	Занятие № 1. Производстве-	Опрос	1

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

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (8 часов) и лабораторные (10 часов). Самостоятельная работа (117часа)проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через собеседование, защиты отчетов лабораторных работ.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к лабораторным занятиям осуществляется с помощью электронного курса — электронная библиотека e-library; http://www. agroxxi.ru/; http://www. yandex.ru/; http://www. google.ru://; http://rambler.ru. Форма контроля — экзамен.

Рекомендуется следующие формы организации самостоятельной работы студентов: организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMSMoodle для СРС.

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- выполнение домашних заданий;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- самостоятельная работа с обучающими программами в домашних условиях.

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

Таблица 6 – Вопросы для самостоятельной подготовки дисциплины

№п/	№ модуля и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	модульной единицы	самостоятельного изучения	часов
Мод	уль 1. Теоретические	основы производства продукции рас-	20
тени	іеводства.		
1.	1.1.Факторы, регу-	1. Задачи научного растениеводства.	6
	лирующие рост и	2. Основные пути управления разви-	
	развитие растений	тием растений.	
		3. Методы исследования в растение-	
		водстве.	
		4. Особенности сибирского растение-	
		водства.	
		5. Производственная и ботанико-био-	
		логическая группировка полевых куль-	
		тур.	
		6. Условия роста и развития растений.	
		7. Оценка культур по кислотоустойчи-	
		вости.	
		8. Оптимальная густота посевов поле-	
		вых культур.	
	1.2. Программиро-	9.Принципы программирования уро-	8
	вание урожаев.	жая.	
		10. Уровень урожайности при програм-	
		мировании (потенциальный, фактичес-	
		кий) и методы его расчета.	
	1.3.Семеноведение	11. Предмет и задачи семеноведения.	6
	Методика определе-	12. Классификация плодов, место отло-	
	ния качества семян.	жения питательных веществ и виды по-	
		севного материала.	
		13. 1. Организация государственного	
		контроля за качеством семян. ГОСТ Р-	
		2005.	
1	•	ьтуры (видовой состав, морфология и	35
биол	<b>погия); их современн</b> і	ые технологии возделывания.	
2.	2.1. Хлеба 1 и 2	1. Химический состав зерна.	12
	групп. Зернобобо-	2. Фазы роста, стадии развития, этапы	
	вые культуры, клуб-	органогенеза растений.	
	неплоды и корнеп-	3. Озимые хлеба. Физиологические	
	лоды.	основы зимостойкости.	
		4. Проблема озимой пшеницы в Сиби-	
		ри.	

2.2.Масличные и эфирномасличные культуры; технология возделывания подсолнечника,	5. Биология и технология возделывания озимой ржи. 6. Вегетационный период яровой пшеницы в Сибири. 7. Разновидности мягкой и твердой пшеницы. Сорта мягкой пшеницы. 8. Яровые серые хлеба. Значение ячменя, овса. Сорта в регионе. 9. Особенности возделывания ячменя на крупяные и пивоваренные цели. 10. Сроки и способы уборки зерновых культур. 11. Обща характеристика крупяных	11		
2.3. Особенности технологии возделывания льна-долгунца и конопли. Табак, махорка и хмель.	культур. 12. Значение и биологическиеособенности риса. 13. Технология возделывания гречихи. 14. Пищевая и кормовая ценность зернобобовых культур (горох, нут, соя, цецевица, бобы, фасоль, люпин узколистный). 15. Технология возделывания зерновых бобовых культур. 16. Значение, биология и технология возделывания гороха посевного. 17. Общая характеристика клубнеплодов. 18. Индустриальная технология возделывания картофеля в Сибири. 19. Особенности возделывания раннего картофеля. Сорт картофеля в регионе. 20.Общая характеристика масличных эфирно-масличных культур. 21. Проблемы получения маслосемян в Сибири и Красноярском крае. 22. Общая характеристика прядильных культур. 23. Технология возделывания льнадолгунца, конопли в Сибири. 24.Морфологические и биологические особенности хмеля. 25.Значение сырья табака и махорки.	12 10		
Модуль 3. Кормовые культуры. Производство сочных кормов.				

3.	3.1.Кормовыетра-	1.Оценка питательности однолетних	5
	вы (видовой состав,	кормовых культур.	
	морфологические и	2. Как можно увеличить качество	
	биологические осо-	зеленой массы силосных культур?	
	бенности).	3. Использование выращивания	
	,	земляной груши на корм животных.	
		4. Какие виды кормов заготавливают	
		из бахчевых культур?	
		5. Современные технологии возделы-	
		вания бобовых и мятликовых трав.	
	3.2. Производство	6. Основные типы природных сеноко-	5
	кормов на природ-	сов и пастбищ.	
	ных кормовых уго-	7. Поверхностное и коренное улучше-	
	дьях.	ние природных кормовых угодий.	
		8. Значение зеленого конвейера в живо-	
		тноводстве.	
Мод	уль 4. Овощные кулі	ьтуры. Значение овощей и особеннос-	30
ти и	х технологии.		
4.	4.1. Производство	1. Рост и развитие овощных культур.	10
	овощных культур в	Значение овощей в питании человека.	
	открытом грунте.	2. Группировка овощных культур по	
		ботаническим семействам.	
		3. Подготовка семян овощей к посеву.	
		4. Методы рассады и другие способы	
		выращивания овощных культур.	
		5. Вегетативное размножение овощей.	
		6. Химический состав видов капусты.	
		7. Общая характеристика групп сортов	
		белокочанной капусты.	
		8. Виды капустных, овощных культур.	
		9. Элементы промышленной техноло-	
		гии производства капусты.	
		10. Технология возделывания столовой	
	12.0	моркови.	0
	4.2. Овощеводство	11. Выгонка и доращивание петрушки	8
	защищенногогрун-	в защищенном грунте.	
	та.	12. Выращивание редиса в открытом	
		грунте.	
		13. Луковые овощные культуры (реп-	
		чатый лук, чеснок, лук-порей).	
		14. Выращивание лука-репки посевом	
	4.3. Особенности	семян в грунт.	12
		15. Плодовые овощные культуры (пас-	12
	технологии произ-	леновые, тыквенные).	

водства овощей в	16. Зеленые овощные культуры (укроп,	
защищенном грунте	шпинат, салат). Особенности агротех-	
	1	
(огурец, томат, зе-	ники их возделывания.	
леные культуры).	17. Технологии производства овощей в	
	защищенном грунте. Сорта томатов и	
	огурцов для защищенного грунта.	
	18.Выращивание огурца в зимне-весе-	
	нний и осенне-зимний периоды.	
•	одные культуры. Значение и агро-	22
техника.		
5.1.Характеристика	1. Морфологическая характеристика	10
семечковых, косточ-	плодовых культур.	
ковых, ягодных	2. Способы размножения плодовых и	
культур.	ягодных растений. Выращивание поса-	
	дочного материала.	
	3. Краткая характеристика групп ябло-	
	ни в Сибири.	
	4. Характеристика семечковых, косто-	
	чковых, ягодных культур.	
	5. Строение плодовых растений – дере-	
	ва, кустовидного дерева, куста.	
	6. Плодовый питомник, его назначе-	
	ние, структура.	
	7. Вегетативное размножение плодо-	
	вых растений (прививка, окулировка,	
	черенкование, отводками, корневыми	
5.2.Технология	отпрысками, усами, делением).	12
выращивания поса-	8.Выбор места, организация террито-	
_	рии, закладка сада.	
дочного материала	9. Способы посадки деревьев плодово-	
плодовых и ягодных	го сада.	
культур.	10. Выращивание земляники, сморо-	
	дины, крыжовника и малины.	
	11. Закладка насаждений ягодных кус-	
	тарников в промышленности.	
	12. Уборка урожая яблок и груш, смо-	
	родины, крыжовника (емкости – кор-	
	зины, лоточки, решета, кузовки).	
	13. Товарная обработка снятых плодов	
	-сортировка, калибровка и непосред-	
	ственная подготовка к реализации –	
	упаковку.	
	14. Условие хранения плодов и ягод-	
	ных культур.	

Самостоятельное изучение тем и разделов	70
Самоподготовка к текущему контролю знаний	47
ВСЕГО	117

# 4.5.2. Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Таблица 7 – Темы курсовых работ (проектов)

No	Таолица / — Темы курсовых ра	( <b>1</b>
л/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в
11/11	темы курсовых просктов (расот)	соответствии с прилагаемым
		списком)
1.	Разработать технологию возделывания	1, 2, 6 (основ.)
	озимой ржи на уровень ДВУ в соответст-	, , - ( ,
	вии с биологическим потенциалом регио-	
	на (зоны).	
2.	Разработать технологию возделывания	2 (основ.),
- '	яровой пшеницы, ярового ячменя, овса на	2, 6 (дополн.)
	продовольственные цели.	<b>2</b> , o (general)
3.	Разработать технологию возделывания	1, 2 (основ.)
	гречихи, проса на крупяные цели на	6 (дополн.)
	уровень ДВУ в южных районах Красно-	о (денени)
	ярского края.	
4.	Разработать технологию возделывания	4, 6 (основ.),
''	картофеля на товарные цели, и семенные	8 (дополн.)
	цели на уровень ДВУ в соответствии с	о (денели.)
	биоклиматическим потенциалом зоны.	
5.	Разработать технологию возделывания	1, 2 (основ.),
	кормовых корнеплодов (турнепс, брюква,	5, 12 (дополн.)
	Свекла, морковь) на кормовые цели на	э, 12 (доноли.)
	уровень ДВУ в соответствии с биоклима-	
	тическим потенциалом зоны.	
6.	Разработать технологию возделывания	1, 2 (основ.)
	льна-долгунца и конопли на уровень	6, 10 (дополн.)
	ДВУ в условиях лесостепной и степной	о, то (дологии)
	30Н.	
7.	Разработать технологию возделывания	5 (основ.),
	семейства капустных (рапс, сурепица,	11, 18 (дополн.)
	рыжик, редька масличная) на	
	маслосемена на уровень ДВУ зоны.	
8.	Разработать технологию возделывания	1, 2, 6 (основ.)
	кукурузы, подсолнечника на кормовые	9 (дополн.)
	цели на уровень ДВУ зоны.	
	<u> </u>	

9.	Разработать технологию возделывания	3 (основ.)
	однолетних кормовых культур (судан-	6,7, 14 (дополн.)
	ская трава, сорго сахарное, пайза, просо	
	кормовое, могар, вика яровая, пелюшка,	
	горох посевной) на корм и семена на	
10	уровень ДВУ зоны.	147
10.	Разработать технологию возделывания	14 (дополн.),
	многолетних трав семейства мятликовых	2 (рекоменд.)
	и бобовых на семена на уровень ДВУ	
4.4	региона, зоны.	1.0.6(
11.	Разработать промышленную технологию	1, 2, 6 (основ.),
	возделывания капустных овощных куль-	13 (дополн.),
	тур (белокочанная и краснокочанная	3 (рекоменд.)
	капуста, цветная капуста, брюссельская)	
	рассадным способом на орошении в	
	соответствии с биологическим потенциа-	
	лом зоны.	
12.	Производство белокочанной капусты	1, 2, 6 (основ.),
	сверхранних, ранних и среднеранних	13 (дополн.),
	сортов в условиях северных и северо-	3 (рекоменд.)
	западных районов в соответствии с	
	биологическим потенциалом зоны.	
13.	Производство белокочанной капусты	1, 2, 6 (основ.),
	среднеспелых, среднепоздних и	13 (дополн.),
	позднеспелых сортов в условиях	3 (рекоменд.)
	северных и северо-западных районов в	
	соответствии с биологическим	
	потенциалом зоны.	
14.	Разработать технологию возделывания	1, 2, 6 (основ.),
	столовых корнеплодов (редис, репа,	13 (дополн.),
	редька, морковь, свекла) на товарные	3 (рекоменд.)
	цели и хранение на уровень ДВУ в	
	соответствии с биологическим потен-	
	циалом зоны.	
15.	Разработать интенсивную технологию	1, 2, 6 (основ.),
	возделывания лука репчатого из севка, из	13-21 (дополн.)
	выборки на уровень ДВУ в соответствии	-
	с биологическим потенциалом зоны.	
16.	Разработать технологию выращивания	2, 6 (основ.),
	лука на перо (посев семян, выборка	13-21 (дополн.),
	репчатого лука и лука-шалот) на товар-	3 (рекоменд.)
	ные цели н уровень ДВУ зоны, региона.	
17.	Производство чеснока (зубками, лукови-	2, 6 (основ.),
	цами-однозубками) в условиях открытого	13-21 (дополн.),
<u> </u>	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V 1 77

	грунта на уровень ДВУ в соответствии с	3 (рекоменд.)
	биологическим потенциалом зоны.	,
18.	Разработать технологию производства	3 (основ.),
	томата, огурцов рассадным способом на	13 (дополн.),
	уровень ДВУ в соответствии с биологи-	3 (рекоменд.)
	ческим потенциалом зоны.	
19.	Разработать технологию возделывания	2, 6 (основ.),
	бахчевых культур (тыква, кабачок, патис-	13-21 (дополн.),
	сон) семенами в открытый грунт на	3 (рекоменд.)
	уровень ДВУ зоны, региона.	
20.	Разработать технологию выращивания	1, 2, 6 (основ.),
	зеленых овощных растений (укроп,	13-21 (дополн.),
	кориандр, шпинат, капуста пекинская,	
	горчица салатная) на зелень на уровень	
	ДВУ в соответствии с биологическим	
	потенциалом зоны.	
21.	Разработать технологию выращивания	3 (основ.),
	посадочного материала плодовых рас-	16, 21 (дополн.),
	тений (выращивание саженцев) на уро-	4 (рекоменд.)
	вень ДВУ зоны.	
22.	Разработать технологию выращивания	3 (основ.),
	смородины и крыжовника на уровень	16, 21 (дополн.),
	ДВУ в условиях региона.	4 (рекоменд.)

### Основная литература

- 1. Технология производства продукции растениеводства/Под ред. А.Ф. Сафонова и В.А. Федотова. М.: КолосС, 2010.
- 2. Растениеводство /Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Г.В. Коренев и др. Под ред. Г.С. Посыпанова. М.: Колос, 1997.
- 3. Биологические основы сельского хозяйства: Учеб.для студ. пед. вузов. /И.М. Ващенко, В.Г. Лошаков, Б.А. Ягодин и др.; Под ред. И.М. Ващенко. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 544 с., С.-445-464.
- 4. Ведров, Н.Г. Сибирское растениеводство: Учеб.пособие /Н.Г. Ведров, В.Е. Дмитриев, А.Н. Халипский. / Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2002. 316 с.
- 5. Практикум по растениеводству: Учеб. пособие /Под ред. Н.Г. Ведров; Ведров Н.Г., Завгородняя Е.Т., Нестеренко Е.М., Фролов И.Н. Изд-во Краснояр. ун-та, 1992. 384 с.
- 6. Практикум по растениеводству/И.И. Таланов и др. Под ред. И.И. Таланов. М.: КолосС, 2006.

### Дополнительная литература

1. Производство продукции растениеводства /А.Т. Аветисян, В.В. Келер //Методич. указания. – Красноярск, КрасГАУ. – 2009.

- 2. Вавилов П.П., Балышев Л.Н. Полевые сельскохозяйственные культуры. М.: Колос, 1984.
- 3.Вавилов П.П., Посыпанов Г.С. Бобовые культуры и проблема растительного белка. М.: Колос, 1984.
- 4. Васько В.Т. Технология возделывания полевых культур в странах мира на рубеже 21 века. СПб.: ПРОФИКС, 2007. 448 с.
- 5. Гатаулина Г.Г., Объедков М.Г., Долгодворов В.Е. Технология производства продукции растениеводства. М.: Колос, 1995.
- 6.Зерновые культуры /Шпаар Д., Постников А., Протасов Н., Эллмер Ф. и др.; Под общ.ред. Д. Шпаар. Минск: ФУ Аинформ, 2000.
- 7. Зернобобовые культуры /Шпаар Д., Дрегер Д., Захаренко А. и Крацш Г. и др. Под общ. ред Д. Шпаар. Минск: ФУ Аинформ, 2000.
- 8. Картофель /Шпаар Д., Иванюк В., Шуманн П., Постников А., и др. Под общ.ред. Д. Шпаар. Минск: ФУ Аинформ, 1999.
- 9. Кукуруза /Шпаар Д., Шпакунов В., Постников А., Щербаков В., Ястер К. и др. Под общ.ред. Шпаар Д. Минск: ФУ Аинформ, 2000.
- 10.Объектов М.Г. Лен-долгунец. М.: Россельхозиздат, 1979.
- 11. Рапс / Шпаар Д., Маковский Н., Захаренко В., Постников А., Щербаков В. и др. Под ред. Д. Шпаар. Минск: ФУ Аинформ, 1999.
- 12. Сахарная свекла /Шпаар Д., Дрегер Д., Захаренко А. и др. Под общ.ред. Д. Шпаар. Минск: ФУ Аинформ, 2000.
- 13. Овощеводство Восточной Сибири /С.В. Сергоманов, А.И. Новикова. Красноярск, КрасГАУ. 2007.
- 14. Гончаров П.Л. Кормовые культуры Сибири. Новосибирск, 1992.
- 15. Бурмистров А.Д. Ягодные культуры. Л.: Колос, 1985.
- 16. Практикум по агробиологическим основам производства, хранения и переработки продукции растениеводства /В.И. Филатов, Г.И. Баздырев, А.Ф. Сафонов и др. Под ред. В.И. Филатова. М.: Колос, 2002.
- 17. Плодоводство /В.А. Потапов и др. — М.: Колос<br/>С, 2000.
- 18.Халипский А.Н. Электронный комплекс по растениеводству. Красноярск, Крас $\Gamma$ АУ. 2007.
- 19. Яровые масличные культуры /Шпаар Д., Гинапп Х., Щербаков В. и др. Под ред. Д. Шпаар. Минск: ФУ Аинформ, 1999.
- 20.Отечественные журналы: Аграрная наука, Доклады РАСХН, Защита и карантин растений, Зерновое хозяйство, Картофель и овощи, Кормопроизводство, Кукуруза и сорго, Международный сельскохозяйственный журнал.
- 21. Овощеводство и тепличное хозяйство, Садоводство и виноградарство, Сахарная свекла, Селекция и семеноводство, Техника в сельском хозяйстве.

Рекомендованная литература и другие материалы

- 1. Аветисян А.Т., Келер В.В. Производство продукции растениеводства: Методическое указание. Красноярск, Крас $\Gamma$ АУ. -2009.
- 2. Технология возделывания кормовых культур в Красноярском крае //Руководство. КНИИСХ СО Россельхозакадемии. Красноярск. 2012. 150 с.
- 3. Овощеводство /Методическое указание. Красноярск, КрасГАУ. 2006.

- 4. Плодоводство /Методическое указание. Красноярск, Крас $\Gamma$ АУ. 2009. Программное обеспечение
- 1. Халипский, А.Н. Электронный комплекс по растениеводству, 2007 (в сети КрасГАУ).
- 2. Косяненко, Л.П. Электронный комплекс по кормопроизводству, 2006 (в сети КрасГАУ).
- 3. Сергоманов, С.В. Электронный комплекс по овощеводству, 2009 (в сети Крас $\Gamma$ АУ).
- 4. Электронная библиотека e-library, Агропоиск.
- 5. Информационно-справочные и поисковые системы: Rambler, Yandex, Google.
- 6. FAOProductionYearbook, 2006.Rome, 2008.

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 – Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Л	ЛЗ	CPC	Другие	Вид
				виды	контроля
ПК-8	1-4	1-5	1.1; 1.2.; 1.3;	Мастер класс	экзамен
			2.1; 2.2; 3.1;	экспертов,	
			3.2; 4.2; 4.3	специалистов	
				Тестирование	
ПК-17	1-4	1-5	2.1; 2.2; 2.3;	Презентация,	экзамен
			4.1; 4.2.4.3;	Тестирование,	
			5.1; 5.2.	опрос	

### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Кафедра: растениеводства, селекции и семеноводства. Направление подготовки (специальность): 35.03.07 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; профиль: Технология производства и переработки продукции животноводства. Дисциплина — «Производства продукции растениеводства».

Таблица 9 – Карта обеспеченности литературой

Вид заня-	Наименование	Авторы	Издательст-	Год	Вид и	здания	Мес хранс		Необходи- мое	Количес- тво экз. в
тий	Паимснованис	Авторы	ВО	издания	Печ.	Элек.	Библ.	Каф.	количество экз.	вузе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Основная									
Л,	Технология производства продукции	Сафонов А.Ф.	М.: КолосС	2010	есть	нет	есть	Каф.	25	30
CPC	растениеводства.	и др.								
ЛЗ	Практикум по растениеводству.	Ведров Н.Г.	КрасГАУ,	1992	есть	нет	есть	нет	25	30
		и др.	Красноярск							
Л	Сибирское растениеводство.	Ведров Н.Г.	КрасГАУ,	2002	есть	нет	есть	нет	25	35
		и др.	Красноярск							
	Дополнительная									
ЛЗ	Практикум по растениеводству.	Таланов И.И.,	М.: КолосС	2006	есть	нет	есть	нет	25	40
		и др.								
Л, ЛЗ,	Овощеводство Восточной Сибири	Сергоманов	КрасГАУ,	2006	есть	нет	есть	есть	25	40
CPC		С.В. и др.	Красноярск							
Электронные ресурсы										
ЛЗ,	Электронный комплекс по растение-	Халипский	КрасГАУ,	2007	нет	есть	есть	нет		
CPC	водству.	A.H.	Красноярск							
ЛЗ,	Электронный комплекс по овощевод-	Сергоманов	КрасГАУ,	2009	нет	есть	есть	нет		
CPC	ству.	C.B.	Красноярск							

Директор Научной библиотеки\_\_\_\_\_

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

- 1. Научная электронная библиотека «e-library» htth: // e-library. ru/
- 2. База данных http://www.agroxxi.ru/;
- 3. База данных http://www. yandex. ru/; http://www. google. ru://;
- 4. База данных http://www.google.ru://

### 6.2. Программное обеспечение

- 1. Unitest программа по контролю знаний по растениеводству.
- 2. СУБД /электронные таблицы, программы обработка изображений, веб-браузер,
- 3. Текстовые редакторы, программы электронной почты, мультимедийные системы,
- 4. Другие справочники на CD-ROM;
- 5. Microsoft Office SharePoint Designer 2007 Russian Academic OPEN No Level.
- 6. Учебный Комплект программного обеспечения Компас-3DV12 на 250 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия

### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных Компетенций

При изучении дисциплины «Производства продукции растениеводства» с бакалаврами в течение 6 семестра проводятся лекции и лабораторные занятия.

Виды текущего контроля: защита лабораторных работ, тестирование. Промежуточный контроль – экзамен.

**Текущая аттестация** студентов производится лектором и преподавателем, ведущими лабораторные занятия по дисциплине в следующих формах:

- выполнение лабораторных работ;
- защита лабораторных работ (отчет);
- выполнение контрольных работ (письменно);
- тестирование;
- защита курсовой работы.

**Промежуточный контроль** по результатам семестра по дисциплине «Производства продукции растениеводства (ППР)» проходит в форме экзамена, который включает в себя ответ на теоретические вопросы и решение задач по разделам.

Студент, пропустивший лабораторные работы, обязан отработать их в указанное преподавателем время и защитить лабораторные работы.

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Производства продукции растениеводства», 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.

Таблица 10 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

	Таблица 10 – Материально-техническое обеспечение дисциплины					
Вид	Аудиторный фонд					
занятий						
Л	В институте агроэкологических технологий имеется два					
	лекционных зала, оборудованных средствами мультимедиа.					
	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная					
	мультимедийным оборудованием (мультимедийный комплекс Vivi-					
	tekD945Vx) (X2-04).					
Л3, П3	Для проведения лабораторных и практических занятий имеются					
C	учебные лаборатории по растениеводству (специализированная),					
	гербарии овощных, плодово-ягодных культур, семена растений,					
	вегетативные органы сельскохозяйственных культур, стендовые					
	образцы плодоовощных культур, стенды по возделыванию силос-					
	ных культур, почвенные разрезы и образцы по типам почв земле-					
	дельческой части Красноярского края, муляжи, картограммы, агро-					
	ландшафтные схемы.					
	Для контроля знаний студентов – тестовые задания в электронном					
	виде. Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий,					
	занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных					
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации					
	первый, второй и третий календарные модули (ДМ-1, ДМ-2 и ДМ-					
	5): в учебной лаборатории растениеводства.					
	Для проведения модуля ДМ-2, ДМ-3 и ДМ-4 – в аудитории-					
	лаборатории имеется стенды сеялок, культур и технологические					
	схемы возделывания культур. Для дистанционного обучения					
	применяются электронный учебно-методический комплекс					
	(ЭУМК), 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.					
CPC	Помещения для самостоятельной работы с привлечением					
	электронных и интернет- ресурсов в специализированной					
	лаборатории по растениеводству, селекции и семеноводства.					
	таторитерия по растопивания, соптемення и соптемення					

### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Одной из основных задач для изучающих дисциплину «Производства продукции растениеводства» является выработка осознания важности, необходимости и полезности знания дисциплины для дальнейшей работы специалиста — технолога-бакалавра по производству и переработке продукции растениеводства.

Дисциплина является один из важных предметов для работы будущего специалиста технолога-бакалавра по производству сельскохозяйственной продукции. Для преподавания дисциплины используются лекционные занятия с использованием наглядных пособий, мультимедийного оборудования при проведении лабораторных и практических занятий. Все виды занятий по дисциплине «Производства продукции растениеводства» преподаватели проводят в соответствии с общими требованиями к проведению лекций, лабораторных, практических и семинарских занятий, организации самостоятельной работы студентов.

С целью более эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины рекомендуется при проведении лекционных и лабораторнопрактических занятий использовать современные технические средства обучения, оборудование и наглядные пособия, раздаточные материалы. Студенты могут воспользоваться дистанционным курсом на платформе Moodle университета, института.

Занятия определяется календарным тематическим планом, который в своей содержательной части может учитывать интересы направлений подготовки специалиста.

При наличии академических задолженностей, связанных с их пропусками, преподаватель выдает задание студенту в виде задач по пропущенной теме занятия и задание для выполнения лабораторной работы.

Для контроля знаний студентов по данной дисциплине проводится текущий и промежуточный контроль:

- текущий контроль проводится с целью определения качества усвоения лекционного и лабораторного материала. Наиболее эффективным является его проведение в письменной форме — по тестам и самостоятельно выполненным контрольным работам, защита курсовых работ.

Контроль проводится в виде сдачи всеми без исключения студентами указанных заданий во время проведения занятий. Устно студент должен защитить лабораторные работы и представить письменный отчет.

Промежуточный контроль по курсу – экзамен.

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

В целях освоения учебной программы дисциплины «Производство продукции растениеводства» 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 обучающемусянеобходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата;
- 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.

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

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.

Таблица 11 – Формы, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информаций, обучающихся с ограниченными возможностями

Категории студентов	Формы			
С нарушением слуха	- в печатной форме;			
	- в форме электронного документа			
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом;			
	- в форме электронного документа;			
	- в форме аудиофайла			
С нарушением опорно-	- в печатной форме;			
двигательного аппарата	- в форме электронного документа;			
	- в форме аудиофайла			

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся — студента. 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 обучающимися инвалидом или обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

протокол изменении рпд							
Дата	Раздел	Изменения	Комментарии				

Ι	Ірограмм	у разработал	и:			
Аветисян А.Т., к. сх. н., доцент				(подпись)		

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Производства продукции растениеводства» для подготовки бакалавров (очная форма обучения), направленияподготовки: 35.03.07 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции,профиль — Технология производства и переработки продукции животноводства (ТПППТЖ), разработанная к. с.- х. н., доцентом кафедры растениеводства, селекции и семеноводства Аветисяном А.Т.

Основной задачей сельского хозяйства является обеспечение растущих потребностей населения в продуктах питания, а промышленность — сырьем собственного производства. Технолог-бакалавр сельскохозяйственного профиля по направлению —должен знать и владеть и оценивать качество и безопасность сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей, оценивать качество проводимых полевых работ, разрабатывать технологические схемы возделывания основных сельскохозяйственных культур.

Рабочая программа составлена и разработана согласно ФГОС ВО третьего поколения, отличается строгой логической последовательностью. Программа построена таким образом, чтобы студенты получили целостное представление о классификации полевых культур, освоили распознавать зерновые и зернобобовые культуры, корне- и клубнеплоды, силосные и бахчевые культуры и другие. Курс дисциплины направлен на то, чтобы подготовить специалистов и руководителей хозяйств в области производства технологии возделывания сельскохозяйственных культур.

Программа содержит аннотацию, 9 разделов, в которых отражены требования к дисциплине, цели, задачи, компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины, критерии оценки знаний, материально-техническое обеспечение дисциплины. Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, решении тестовых заданий, и промежуточный контроль в форме экзамена. Даны методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Подобрана основная и дополнительная литература, электронные ресурсы, предложены методические указания для успешного изучения дисциплины.

Считаю, что разработанная программа по направлению подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», по дисциплине «Производство продукции растениеводства» отвечает необходимым требованиям ФГОС ВО. Подготовленную рабочую программу предлагаю к утверждению и включению в учебный процесс.

Рецензент: ведущий научный сотрудник Красноярского НИИСХ ОП ФИЦ КНЦ СО РАН, к. с.-х. н.

Бобровский А.В.