#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОХИМИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



## Рабочая программа дисциплины

«Овощеводство»

Направление подготовки 35.03.04 «Агрономия»

**Направленность** «Защита растений»

**Уровень высшего образования** Бакалавриат

**Форма обучения** Очная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Овощеводство» разработана на основе ФГОС ВО 35.03.04 «Агрономия», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 699

Автор:

К.б.н, доцент

А.С. Звягина

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры овощеводства от «24» мая 2022 г, протокол № 10.

Заведующий кафедрой д. с.-х. н. профессор

Р.А. Гиш

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрохимии и защиты растений от «06» июня 2022 г. протокол № 8.

Председатель методической комиссии к.б.н., доцент

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

Н. А. Москалёва

Е.Ю. Веретельник

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Овощеводство» является формирование комплекса знаний о научных и методических основах биологии овощных культур, технологий выращивания посадочного материала и производства овощей в открытом и защищенном грунте.

Задачи дисциплины:

- сформировать методические основы для мониторинга комплекса факторов внешней среды при выращивании овощных культур;
- сформировать научные основы оценки сортов и гибридов овощных культур для различных агроэкологических условий и технологий производства овощей;
- сформировать теоретические и практические основы интенсивных, экологически безопасных технологий выращивания овощных культур в открытом и защищенном грунте

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины «Овощеводство» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

Профессиональный стандарт: Агроном от 20 сентября 2021 г. № 644н.

Трудовая функция: Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства (код B/01.6)

Трудовые действия:

- Обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
- Разработка рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы;
- Разработка технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий;
- Разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая;
- Общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур.

## 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Овощеводство» является дисциплиной обязательной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) ОПОП ВО подготовки обучающихся 35.03.04 «Агрономия», направленность «Защита растений» (бакалавриат).

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц).

D	O6 <sup>-</sup>	ъем, часов
Виды учебной работы	очная	заочная
Контактная работа		
в том числе:		
– аудиторная по видам учебных занятий	46	
– лекции	20	
<ul><li>практические</li></ul>	26	
<ul><li>– лабораторные</li></ul>	-	
– внеаудиторная	1	
– зачет	-	
– экзамен	-	
<ul><li>– защита курсовых работ (проектов)</li></ul>	-	
<b>Самостоятельная работа</b> в том числе:	61	
<ul><li>курсовая работа (проект)</li></ul>	-	
<ul> <li>прочие виды самостоятельной работы</li> </ul>		
Итого по дисциплине	108	
в том числе в форме практической подготовки		

### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают зачет. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре по учебному плану очной формы обучения.

## Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

				Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
<b>№</b> п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции Семестр		Лекци и	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Практ ическ ие занят ия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Лаб орат орн ые заня тия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки *	Самост оятель ная работа
1	Общие вопросы овощеводства. Происхождение, классификация и биологические особенности овощных растений. Народнохозяйственное значение овощеводства. Овощеводство как отрасль сельского хозяйства и научная дисциплина. Состояние и перспективы развития овощеводства в России и в Краснодарском крае. Классификация и происхождение овощных растений. Размножение овощных растений. Особенности овощеводства.	ОПК-4	7	2	-	2	-	-	-	6
2	Метод рассады в овощеводстве. Его сущность и значение. Технология выращивания рассады для открытого и защищенного грунта. Культивационные сооружения, используемые для выращивания рассады различного назначения и сроков посадки. Технология выращивания рассады. Современные направления индустриализации выращивания рассады методом подтопления и напольным методом.	ОПК-4	7	2	-	2				6
3	культурообороты в овощеводстве. Типы севооборотов с овощными культурами. Повторные посевы (посадки). Основные критерии севооборотов (культурооборотов). Общие технологические приемы выращивания овощных культур в открытом грунте (подготовка почвы, схемы размещения, сроки посева, уходные работы). Машины и механизмы.	ОПК-4	7	2	2	2	4	-	-	6

		нции			самост	ы учебно гоятелы г трудоег	ную раб	оту сту	дентов	
<b>№</b> п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Практ ическ ие занят ия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Лаб орат орн ые заня тия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки *	Самост оятель ная работа
4	Томат. Биологические особенности и технологии выращивания томата в открытом грунте (рассадная, безрассадная). Народнохозяйственное значение. Биологические особенности. Технология возделывания: выбор предшественников, система основной и предпосевной обработки почвы, система удобрений, подбор сортов и гибридов, посев. Система ухода за растениями, уборка урожая, товарная доработка продукции.	ОПК-4	7	2	-	4	-	_	-	6
5	Огурец. Биологические особенности и технологии выращивания в открытом грунте. Способы выращивания: ранняя рассадная культура, повторные посевы, выращивания на шпалере. Народнохозяйственное значение. Биологические особенности. Технология возделывания: выбор предшественников, система основной и предпосевной обработки почвы, система удобрений, подбор сортов и гибридов, посев (подготовка семян к посеву, сроки посева, способы посева, норма высева, глубина заделки семян). Система ухода за растениями, уборка.	ОПК-4	7	2	-	4	-	-	-	6
6	Лук репчатый. Биологические особенности и технологии выращивания в открытом грунте. (посев семенами, через севок, рассадная культура) Народнохозяйственное значение. Биологические особенности. Технология возделывания: выбор предшественников, система основной и предпосевной обработки почвы, система	ОПК-4	7	2	2	2	2	-	-	8

		нщии	нции		самос	ы учебно гоятелы г трудоег	ную раб	оту сту	дентов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции Семестр		Лекци и	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Практ ическ ие занят ия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Лаб орат орн ые заня тия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки *	Самост оятель ная работа
	удобрений, подбор сортов и гибридов, посев (подготовка семян к посеву, сроки посева, способы посева, норма высева, глубина заделки семян). Система ухода за растениями, уборка, товарная доработка продукции.									
7	Картофель ранний. Биологические особенности и технология выращивания культуры в условиях юга России. Способы подготовки посадочного материала. Место в севообороте. Агроприемы выращивания. Сорта. Система ухода за вегетирующими растениями. Уборка и доработка продукции.	ОПК-4	7	2	-	2	-	-	-	6
8	Биологические особенности и современные технологии выращивания моркови. Народно-хозяйственное значение. Отношние к факторам внешней среды. Место в севообороте. Сортотипы моркови, мотивация выбора сорта. Технологии выращивания, уборки и товарной доработки культуры.	OIIK-4	7	2	-	4	-	-	-	6
9	Морфо-ботаническая характеристика культур. Значение, распространение, пищевое значение. Динамика производства. Отношение к факторам внешней среды. Предшественники. Технология выращивания, уборки, товарной доработки продукции.	OIIK-4	7	2	-	2	-	-	-	6

		нции			самос	ы учебно гоятелы г трудое	ную раб	оту сту	дентов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Формируемые компете Семестр	Лекци и	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Практ ическ ие занят ия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Лаб орат орн ые заня тия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки *	Самост оятель ная работа
1 0	Особенности производства овощей в защищенном грунте методом малообъемной гидропоники (томат, огурец, салат). Понятие о видах защищенного грунта. Типы теплиц, их назначение. Сущность технологии производства овощей методом малообъемной гидропоники.	OIIK-4	7	2	-	2	-	-	-	6
	Итого			20	4	26	4	-	-	62

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

- 1. Пашковский А.И. Современная энциклопедия промышленного овощеводства. Часть 1. Овощи, картофель / А.И. Пашковский, В.И. Дьяченко, Н.К. Коржан, Ю.В. Хургин. Житомир: Рута, 2014. 724 с.
- 2. Гиш Р.А. Овощеводство юга России. Учебник / Р.А. Гиш, Г.С. Гикало Краснодар, изд. «Эдви», 2012 г. 365 с.
- 3. Гиш Р. А. Классификация овощных растений. Учебное пособие / Под ред. Р. А. Гиш. Краснодар: КубГАУ, 2017. 167 с.
  - 4. Периодические издания научно-информационные журналы:

«Гавриш» / Научно-информационный журнал для специалистов защищенного грунта. – М.: НИИОЗГ.

«Теплицы России» / Журнал для специалистов защищенного грунта. – М.:: Ассоциация «Республиканская производственно-научная ассоциация «Теплицы России».

«Картофель и овощи» / Научно-производственный и популярный журнал. – М.

«Вестник овощевода» / Научно-информационный журнал для специалистов открытого грунта.

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

Номер	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП			
семестра*	во			
ОПК-4 Способ	ен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в			
профессиональн	ой деятельности			
1	Информатика			
1-2	Ботаника			
2	Практика по получению первичных профессиональных умений и			
	навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-			
	исследовательской деятельности			
3	Иммунитет растений			
3	Карантинная сорная растительность			
3	Биофизика			
3-4	Физиология и биохимия растений			
5	Плодоводство			
6	Производственная практика			
7	Овощеводство			
7	Виноградарство			
7	Борьба с сорной растительностью			
7	Фитомониторинг			
8	Государственная итоговая аттестация			

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

защите и процедуру защиты

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к

8

Планируемые		Уровень	освоения	своения		
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство	
<b>ОПК-4</b> Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их пр профессиональной деятельности						
ОПК-4.2.	Не умеет	На низком	Умеет	На высоком	Контрольные	
Обосновывае	обосновывать	уровне умеет	обосновывать	уровне умеет	работы,	
т элементы	элементы	обосновывать	элементы	обосновывать	тест	
системы	системы	элементы	системы	элементы		
земледелия и	земледелия и	системы	земледелия и	системы		
технологии	технологии	земледелия и	технологии	земледелия и		
возделывания	возделывания	технологии	возделывания	технологии		
сельскохозяй	сельскохозяй	возделывания	сельскохозяй	возделывания		
ственных	ственных	сельскохозяй	ственных	сельскохозяй		
культур	культур	ственных	культур	ственных		
применитель	применитель	культур	применитель	культур		
но к	но к	применитель	но к	применитель		

результаты	1		Уровень освоения					
компетенции (индикаторы (мі	еудовлетвори- тельно минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство			
климатически кл м условиям с учетом уч агроландшаф агу тной тн характеристи ха	почвенно- слиматически и условиям с ичетом пгроландшаф сной карактеристи ки	но к почвенно- климатически м условиям с учетом агроландшаф тной характеристи ки территории	почвенно- климатически м условиям с учетом агроландшаф тной характеристи ки территории	но к почвенно- климатически м условиям с учетом агроландшаф тной характеристи ки территории				

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

Компетенция: ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

#### Вопросы к зачету:

- 1. Морфо-биологическая характеристика и особенности технологии выращивания моркови.
- 2. Современное состояние и приоритетные управления развития овощеводства в России и Краснодарском крае.
- 3. Структурные изменения в отрасли, их последствия и тенденции дальнейшего развития овощеводства в России и Краснодарском крае.
  - 4. Значение овощей в жизни и питании человека.
- 5. Производственно-биологические особенности отрасли овощеводства.
- 6. Повторные и уплотненные посевы и посадки, как способ интенсивного использования площади открытого грунта.
- 7. Краткая история овощеводства как отрасли сельского хозяйства и науки. Выдающиеся деятели научного и практического овощеводства.

Задания (практические задания, тесты для проведения зачета):

#### Тесты по освоению компетенции

- 1. Томат по отношению к температуре относится к группе ... растений.
- -: морозо-и зимостойких
- -: холодостойких
- +: теплолюбивых
- -: жаростойких

- 2. Оптимальная температура для роста и развития томата ...  $^{0}$  C.
- -: 15-18
- -: 10-15
- +: 20-25
- -: 28-32
- 3. Томат по требовательности и интенсивности освещения ....
- +: очень требователен
- -: средне требователен
- -: не требователен
- -: малотребователен
- 4.Оптимальная влажность почвы в период созревания плодов томата по сравнению с периодом роста плодов ....
  - -: увеличивается
  - +: уменьшается
  - -: остается без изменений
  - 5. Перец по отношению к температуре относится к растениям ....
  - -: жаростойким
  - -: холодостойким
  - -: морозо- и зимостойким
  - +: теплолюбивым

#### Задания

- 1. На какую площадь открытого грунта выращено 28тыс.шт. рассады среднеспелой капусты?
- **2.** Какое количество рассады ранней капусты можно получить с 1500м.кв.?
- 3. На какую площадь защищенного грунта будет высажено 2тыс.шт. рассады огурца?

Какая площадь парниковых рам потребуется для выращивания рассады ранней капусты для посадки 2га открытого грунта?

## Задания для контрольной работы

#### Вопросы к теме 1

- 1. Дайте характеристику состоянию овощеводства и перспективе развития отрасли.
  - 2. Особенности овощеводства.
- 3. Достоинства и недостатки способов размножения овощных растений.
  - 4. Динамика производства овощей в Краснодарском крае.
  - 5. Генетические центры происхождения овощных культур.
  - 6. Классификация овощных культур.

## Вопросы к теме 2

1. Сущность и значение рассадного метода

- 2. Характеристика комплекса факторов внешней среды, воздействующих на растения.
  - 3. Способы оценки воздействия факторов внешней среды на растения.
  - 4. Отношение овощных культур к температуре воздуха.
  - 5. Отношение овощных культур к влажности почвы и воздуха.
- 6. Отношение овощных культур к свету, его интенсивности и продолжительности освещения.

#### Вопросы к теме 3

- 1. Что понимается под понятием «основная обработка» почвы?
- 2. Задачи обработки почвы под овощные культуры
- 3. Условия, влияние на выбор приемов обработки почвы, сроки и очередность их выполнения.
  - 4. Задачи предпосевной обработки почвы.
  - 5. Приемы проведения междурядной обработки.

#### Вопросы к теме 4

- 1. Сущность севооборотов в овощеводстве.
- 2. Типы овощных севооборотов.
- 3. Критерии оценки севооборотов.
- 4. Значение повторных и уплотненных посевов (посадок)
- 5. Оценка паслёновым плодовым овощным культурам как предшественники

#### Вопросы к теме 5

- 1. Задачи ранневесеннего боронования: сроки выполнения, применяемые агрегаты, контроль качества.
  - 2. Способы орошения овощных культур.
- 3. Агротехнологические приемы подавления жизнедеятельности сорняков.
- 4. Сущность, значение и применяемые агрохимикаты для внекорневой подкормки томата, перца, огурца.
- 5. Динамика изменения глубины обработки междурядий в течение вегетации рассадного баклажана.

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

#### Тестовые задания

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

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

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

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

#### Критерии оценки знаний студента при написании контрольной работы

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

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

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

#### Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

#### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

## Основная учебная литература

- 1. Гиш Р.А. Овощеводство юга России. Учебник / Р.А. Гиш, Г.С. Гикало Краснодар: изд. «Эдви», 2012. 630 с.
- 2. Котов В. П. Овощеводство открытого грунта [Электронный ресурс]: учебное пособие / Котов В.П., Адрицкая Н.А., Пуць Н.М.—

Электрон.текстовые данные.— СПб.: Проспект Науки, 2012.— 360 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru /35793.— ЭБС «IPRbooks»

3. Мешков А. В. Практикум по овощеводству. Учебное пособие / А. В. Мешков, В. И. Терехова, А. В. Константинович. — СПб, изд-во «Лань», 2017. — 292 с. https://e.lanbook.com/reader/book/96858/#1.

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Гиш Р. А. Классификация овощных растений. Учебное пособие / Р. А. Гиш, Е. Н. Благородова, С. Г. Лукомец. Краснодар: КубГАУ, 2018. 126 с.
- 2. Современные технологии в овощеводстве [Электронный ресурс] / А.А. Аутко [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2012.— 490 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> / 29519.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Гикало Г. С. Биоэкология овощных культур. Учебное пособие / Г. С. Гикало, Р.А. Гиш. Краснодар: КубГАУ, 2009. 155 с.
  - 4. Периодические издания научно-информационные журналы:

«Картофель и овощи» / Научно-производственный и популярный журнал. –  ${\bf M}.$ 

«Вестник овощевода» / Научно-информационный журнал для специалистов открытого грунта.

# 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### Перечень электронно-библиотечных систем

	<u> </u>	
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология
		хранения и переработки пищевых продуктов
3	IPRbook	Универсальная
4	Юрайт	Универсальная
5	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная

#### Рекомендуемые интернет сайты:

- 1. Сайт научного журнала КубГАУ: http://ej.kubagro.ru
- 2. Образовательный портал КубГАУ: http://edu.kubsau.local
- 3. ВНИИССОК <a href="http://www.vniissok.ru">http://www.vniissok.ru</a>
- 4. Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства» <a href="http://www.vniiob">http://www.vniiob</a>
  - 5. ФГБУ «Госсорткомиссия» <a href="http://www.gossort.com">http://www.gossort.com</a>
  - 6. Компания «Гавриш» http://www.gavrish
  - 7. ГНУ ВНИИО Российской академии сельскохозяйственных наукhttp: //vniioh

# 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Гиш Р. А. Овощеводство: метод.указания для выполнения курсовой работы по овощеводству для студентов по направлению подготовки «Садоводство» / Р. А. Гиш, С. Г. Лукомец, Е. Н. Благородова. Краснодар: КубГАУ, 2014. 44 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/01">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/01</a> kur zg.pdf
- 2. Гиш Р. А. Технология выращивания томата на выщелоченных черноземах Кубани в условиях малых форм хозяйствования: науч.-произв. пособие / Р. А. Гиш, Е. Н. Благородова, С. Г. Лукомец, О. Г. Санина. Краснодар: КубГАУ, 2012. 44 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/03">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/03</a> Verstka Tomat-rekomendacii N.A.pdf
- 3. Гиш Р. А. Технология возделывания огурца на выщелоченных черноземах в условиях малых форм хозяйствования: науч.-произв. пособие / Р. А. Гиш, Е. Н. Благородова, С. Г. Лукомец. Краснодар: КубГАУ, 2012. 46 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/04\_Verstka\_ogurec.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/04\_Verstka\_ogurec.pdf</a>
- 4. Гиш Р. А.Выращивание овощей в специализированном севообороте и в защищенном грунте по инновационным технологиям (курсовая работа):учеб.-метод. пособие / Р. А. Гиш, С. Г. Лукомец, Е. Н. Благородова. Краснодар: КубГАУ, 2014. 62 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/01">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/01</a> Metodichka po innovacionnym tekhnologijam kursovaja rabota .pdf
- 5. Гиш Р. А. Технология выращивания чеснока на выщелоченных черноземах Кубани в условиях малых форм хозяйствования: науч.-произв. пособие / Р. А. Гиш, Е. Н. Благородова, С. Г. Лукомец. Краснодар: КубГАУ, 2012. 28 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/04 CHesnok rekomen.pdf
- 6. Гиш Р. А. Технология выращивания перца на юге России в условиях малых форм хозяйствования: науч.-произв. пособие /Р. А. Гиш, Е. Н. Благородова, С. Г. Лукомец. Краснодар:КубГАУ, 2013. 52 с.
- https://edu.kubsau.ru/file.php/117/01\_Verstka\_perec\_10\_fevralja.pdf
- 7. Гиш Р. А.Технология производства баклажана на Кубани в условиях малых форм хозяйствования: науч.-произв. пособие /Р. А. Гиш, Е. Н. Благородова, С. Г. Лукомец. Краснодар:КубГАУ, 2013. 41 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/02">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/02</a> Verstka BAKLAZHAN 2.pdf
- 8. Гиш Р. А. Технология конвейерного производства капусты белокочанной на Кубани в условиях малых форм хозяйствования: науч.-произв. пособие / Р. А. Гиш, Е. Н. Благородова, С. Г. Лукомец. Краснодар: КубГАУ, 2013. 52 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/03">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/03</a> Verstka kapusta pechat.pdf
- 9.Гиш Р. А.Классификация овощных растений : учеб.пособие /Р. А. Гиш, Е. Н. Благородова, С. Г. Лукомец. Краснодар :КубГАУ, 2018. 132 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/uchebnoe-posobie-Klassifikacija-ovoshchnykh rastenii R.A.-Gish-E.N. Blagorodova S.G. Lukomec 407977\_v1\_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/uchebnoe-posobie-Klassifikacija-ovoshchnykh rastenii R.A.-Gish-E.N. Blagorodova S.G. Lukomec 407977\_v1\_.PDF</a>
- 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

#### Перечень лицензионного программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
10	Систематестирования IN- DIGO	Тестирование

# Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
	электронная		
	библиотека eLi-		
	brary		

# 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

<u> </u>			. ,
№		Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений
п/п	учебных предметов,	всех видов учебной деятельности,	для проведения всех видов учебной
	курсов, дисциплин	предусмотренной учебным планом, в том	деятельности, предусмотренной
	(модулей), практики,	числе помещения для самостоятельной	учебным планом (в случае
	иных видов учебной	работы, с указанием перечня основного	реализации образовательной
	деятельности,	оборудования, учебно-наглядных пособий	программы в сетевой форме
	предусмотренных	и используемого программного обеспечения	дополнительно указывается
	учебным планом		наименование организации, с
	образовательной		которой заключен договор)
	программы		
1	2	3	4
	Овощеводство	Помещение №529 ГУК, посадочных мест —	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13,
		36; площадь — 55,7м²; учебная аудитория	здание главного учебного корпуса
		для проведения занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и	
		индивидуальных консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной аттестации.	
		специализированная мебель (учебная доска,	
		учебная мебель);	
		Помещение №528 ГУК, посадочных мест —	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13,
		36; площадь — 52,7м²; учебная аудитория	здание главного учебного корпуса

для проведения занятий семинарского типа,	
курсового проектирования (выполнения	
курсовых работ), групповых и	
индивидуальных консультаций, текущего	
контроля и промежуточной аттестации.	
специализированная мебель (учебная доска,	
учебная мебель);	
Помещение №537 ГУК, посадочных мест —	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13,
24; площадь — 70,8м²; учебная аудитория	здание главного учебного корпуса
для проведения занятий семинарского типа,	
курсового проектирования (выполнения	
курсовых работ), групповых и	
индивидуальных консультаций, текущего	
контроля и промежуточной аттестации.	
доступ к сети «Интернет»;	
доступ в электронную информационно-	
образовательную среду университета;	
специализированная мебель (учебная доска,	
учебная мебель);	

## к рабочей программе дисциплины «Овощеводство»

## Практическая подготовка по дисциплине «Овощеводство»

### Занятия лекционного типа:

Содержание учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ	Трудоемкость, час.	ФИО, должность НПР (ПР), из числа работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профилю ОП
Севообороты и культурообороты в овощеводстве. Типы севооборотов с овощными культурами. Повторные посевы (посадки). Общие технологические приемы выращивания овощных культур в открытом грунте (подготовка почвы, схемы размещения, сроки посева, уходные работы). Машины и механизмы.	2	Звягина А.С., доцент
Лук репчатый. Биологические особенности и технологии выращивания в открытом грунте. (посев семенами, через севок, рассадная культура). Система ухода за растениями, уборка, товарная доработка продукции.	2	Звягина А.С., доцент
Итого	4	

Практические занятия, лабораторные занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.	Используемые оборудование и программное обеспечение
Севообороты и культурообороты в овощеводстве. Типы севооборотов с овощными культурами. Повторные посевы (посадки). Общие технологические приемы выращивания овощных культур в открытом грунте (подготовка почвы, схемы размещения, сроки посева, уходные работы). Машины и механизмы.	2	Изучение машино- тракторного парка, используемого для обработки почвы и проведения уходных работ на овощных культурах
Лук репчатый. Биологические особенности и технологии выращивания в открытом грунте. (посев семенами, через севок, рассадная культура). Система ухода за растениями, уборка, товарная доработка продукции.	2	Посев (сеялка), проведение уходных работ на посадках лука репчатого (боронование, культивация, обработки посадок от вредителей и болезней)
Итого	4	