Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
В.В. Морозов
«1» сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.19.04 «Растениеводство»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

| Код и направление подготовки | 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции |
|--|--|
| Направленность (профиль) | «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» |
| Квалификация | бакалавр |
| Форма обучения | очная |
| Год начала подготовки | 2019 |
| Факультет | агротехнологический |
| Выпускающая кафедра | Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции |
| Кафедра-разработчик | агрономия |
| Объем дисциплины, ч. / з.е. | 144/4 |
| Форма контроля (промежуточная аттестация) | курсовая работа, экзамен |

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Растениеводство» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования <u>бакалавриат</u> по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «17» июля 2017 г. № 669;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»:
- 3. Учебный план по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность (профиль) «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «5» марта 2019 г. Протокол № 2. с изменениями на основании решения Ученого совета академии от 02 марта 2021 г. Протокол № 3. с изменениями от 08.06.2021 протокол № 7. Период обучения: 2019-2023 гг.

| Преподаватели | ь-разраоотчик: |
|---------------|--|
| Boy | доцент, к.сх.н., доцент, Воронин А.Н. |
| (подпись) | (занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О., |

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Агрономия» «1» сентября $20\underline{21}$ г. Протокол № $\underline{1}$.

Заведующий кафедрой

факультета

<u>К.С.-х.н., доцент, Щукин С.В.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии агротехнологического факультета «1» сентября 2021 г. Протокол № 1.

Председатель учебно-Кононова Ю.Д. методической комиссии (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) факультета СОГЛАСОВАНО: <u>к.с.-х.н., доцент,</u> Руководитель Сенченко М.А. образовательной программы (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) <u>к.с.-х.н., доцент,</u> Заведующий выпускающей Сенченко М.А. кафедрой (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) Doronghulle B. H. Отдел комплектования (Фамилия И.О.) библиотеки к.с.-х.н., доцент, Декан агротехнологического Ваганова Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| <u>JNo</u> | | |
|--------------|--|-----|
| раз- дела | Наименование раздела (подраздела) | Стр |
| 1 | Цель и задачи освоения дисциплины | 5 |
| 2 | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | 5 |
| 2.1 | Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения | 5 |
| 2.2 | Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения | 5 |
| 2.2.1 | Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников | 6 |
| 2.2.2 | Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник | 6 |
| 2.2.3 | Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения | 7 |
| 3 | Место дисциплины в структуре образовательной программы | 7 |
| 4 | Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося) | 7 |
| 5 | Содержание дисциплины | 8 |
| 5.1 | Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов | 8 |
| 5.2 | и видов учебных занятий Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля | 9 |
| 5.3 | Практические занятия | 9 |
| 5.4 | Примерная тематика курсовых работ | 10 |
| 5.5 | Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки | 11 |
| 6 | Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине | 12 |
| 6.1 | Виды самостоятельной работы обучающихся | 12 |
| 6.2 | Методические указания (для самостоятельной работы) | 13 |
| 7 | Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине | 13 |
| 7.1 | Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО | 13 |
| 7.2 | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания | 14 |
| 7.3 | Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы | 16 |
| 7.3.1 | Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования | 16 |
| 7.3.2 | Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (защиты курсовой работы, экзамена) | 17 |
| 7.4 | Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций | 25 |
| 8 | Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины | 27 |
| 8.1 | Основная учебная литература | 27 |
| 8.2 | Дополнительная учебная литература | 28 |
| 9 | Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 28 |
| 9.1 | Перечень электронно-библиотечных систем | 28 |
| 9.2 | Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине | 29 |

| 10 | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 29 |
|------|--|----|
| | Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении об- | |
| 11 | разовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обес- | 30 |
| | печения и информационных справочных систем | |
| 11.1 | Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса | 30 |
| 11.2 | Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | 30 |
| 11.3 | Доступ к сети интернет | 31 |
| 12 | Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине | 31 |
| 12.1 | Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности | 31 |
| 13 | Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | 32 |
| | Приложения | 34 |
| | Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисципли- | 34 |
| | ны Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины | 38 |
| | приложение 2. инпотации расс теп программы днециплины | 50 |

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Растениеводство» является формирование определённых знаний и способности специалиста применять на практике научно-обоснованный комплекс мероприятий, составляющих основу систем производства растениеводческой продукции.

Задачи:

- изучение значения полевых культур в АПК, биологических особенностей и технологии выращивания полевых культур, путей и способов повышения качества сельскохозяйственной продукции;
- умение распознавать полевые культуры по морфологическим признакам, определять важнейшие посевные качества семян;
- освоение методики разработки технологической схемы выращивания наиболее распространённых в регионе сельскохозяйственных культур с учётом ресурсосбережения и экологической безопасности, агрономической эффективности.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных ($O\Pi K\text{-}4$) и профессиональных компетенций ($\Pi KOC\text{-}3$, $\Pi KOC\text{-}6$):

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Код | Содержание | Код и наименов | од и наименование индикатора достижения ком- петенции | | | | |
|-------------|---|---|---|---|--|--|--|
| компетенции | компетенции | знать | уметь | владеть | | | |
| | Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессио- | - технологии производства сельскохозяйствен | | | | | |
| ОПК-4 | нальной деятельности | Знать: особенности обоснования и реализации современных технологий производства продукции растениеводства | Уметь: обосновать и реализовать современные технологии производства продукции растениеводства | Владеть: навы- ками обоснова- ния и реализа- ции современ- ных технологий производства продукции рас- тениеводства | | | |

2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями.

В связи с отсутствием примерной основной образовательной программы, включенной в реестр ПООП, Академией в образовательную программу не включены обязательные профессиональные компетенции выпускников (ПКО) и (или) рекомендуемые профессиональные компетенции.

2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований и разработки технологий, направленных на решение комплексных задач по производству, хранению и переработке сельско-хозяйственной продукции);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства).

| Код профессионального стандарта | Наименование профессионального стандарта | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Россий- | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 13.017 | ской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н(зарегистрирован | | | | | | | |
| | Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 | | | | | | | |
| | г., регистрационный № 51709) | | | | | | | |
| | Профессиональный стандарт «Специалист по техническому | | | | | | | |
| | контролю качества продукции» утвержденный приказом Ми- | | | | | | | |
| 40.010 | нистерства труда и социальной защиты Российской Федерации | | | | | | | |
| 40.010 | от21 марта 2017 года N 292н (зарегистрирован | | | | | | | |
| | в Министерстве юстиции Российской Федерации | | | | | | | |
| | 6 апреля 2017 года, регистрационный N 46271) | | | | | | | |

2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

| | Обобщённые трудовые | е функции | Трудовые функции | | | | |
|-----|--|--|--|---------|-----------------------------------|--|--|
| Код | Наименование | именование Уровень квали- Наименование фикации | | Код | Уровень (подуровень) квалификации | | |
| | I_{\cdot} | Ірофессиональны | й стандарт «Агроном» | | | | |
| В | Организация производства продукции растениеводства | | Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства Организация испытаний селекционных достижений | B/01.6 | 6 | | |
| Про | фессиональный стандар | om «Специалист | по техническому контр | олю кач | ества продукции» | | |
| В | Организация работ по контролю качества продукции в подразделении | 6 | Организация и кон- троль работ по предот- вращению выпуска бракованной продук- ции | B/02.6 | 6 | | |

2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно

(ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

| Код | Содержание | 1 ии | | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--|--|--|--|
| компетенции | компетенции | знать | уметь | владеть | | | | |
| ПКОС-3 | Способен реализо- | ПКОС-3.1 Реализуе | ет технологии произв | одства продукции | | | | |
| | вывать технологии | растениеводства | | | | | | |
| | производства про- | Знать: особенно- | Уметь: реализовы- | Владеть: навыками | | | | |
| | дукции растение- | сти реализации | вать технологии | реализации техно- | | | | |
| | водства | технологий произ- | производства про- | логий производ- | | | | |
| | | водства продукции | дукции растение- | ства продукции | | | | |
| | | растениеводства | водства | растениеводства | | | | |
| ПКОС-6 | Способен реализо- | ПКОС-6.1 Реализуе | ет технологии произв | одства плодоовощ- | | | | |
| | вывать технологии | ной продукции | | | | | | |
| | производства пло- | Знать: особенно- | Уметь: реализовы- | Владеть: навыками | | | | |
| | доовощной продук- | сти реализации | вать технологии | реализации техно- | | | | |
| | ции | технологий произ- | производства пло- | логий производ- | | | | |
| | | водства плодо- | доовощной про- | ства плодоовощ- | | | | |
| | | овощной продук- | дукции | ной продукции | | | | |
| | | ции | | | | | | |

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Растениеводство» относится к *обязательной части* образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

| (iii ogi | юго обучающ | (CI UCH) | |
|--|-------------|-------------------------|-----------------------|
| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр 3, 144 часов | Семестр, курсчасов |
| Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Лек + Лаб + Пр + КСР) | 69,7 | 69,7 | |
| в том числе: | | | |
| лекционные занятия (Лек) | 34,0 | 34,0 | |
| лабораторные работы (Лаб) | | | |
| практические занятия (Пр) | 34,0 | 34,0 | |
| Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР) | 1,7 | 1,7 | |
| Самостоятельная работа, всего | | | |
| (СР + контроль) | 71,0 | 71,0 | |
| в том числе: | · | | |
| Самостоятельная работа при выполнении | | | |
| расчетно-графической работы, типового | | | |
| расчета, реферата, контрольной работы, | | | |
| эссе и др. | | | |
| Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта) | 16,0 | 16,0 | |
| Самостоятельная работа при подготовке к экзамену | 23,7 | 23,7 | |
| Самостоятельная работа при подготовке к | | | |
| зачету | | | |

| Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям) | 30,3 | 30,3 | |
|--|-------|-------|--|
| Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего | 4,3 | 4,3 | |
| Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (<i>К</i> э) | 3,3 | 3,3 | |
| Сдача зачета по дисциплине (К) | | | |
| Защита курсовой работы (проекта) (К) | 1,0 | 1,0 | |
| Общая трудоёмкость дисциплины в ча- сах: | 144,0 | 144,0 | |
| в том числе в форме практической подго- товки | 8,0 | 8,0 | |
| Общая трудоёмкость дисциплины в за- чётных единицах: | 4 | 4 | |

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

и видов учебных занятий

| | | | Виды учебной работы и их трудоемкость, часы | | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------------|---|---------|---------|---|-----|--------|------------|-------|
| | | ии | | | | работа при | | | тоятельная | |
| (e.r. | Наименование и содержание раздела | Me // eM | | проведе | нии уче | бных заняті | ИЙ | работа | | |
| № раздела | дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов) | Формируемые компетенции | Лек | Лаб | Пр | в т.ч. в форме прак- тич. подгот. | КСР | СР | Контроль | Всего |
| 1 | Основы семеноведения (ДЕ-1. Показатели качества семян и методы их определения. Расчёт нормы высева) | | 2,0 | - | 2,0 | 1,0 | 0,2 | 6,0 | 3,0 | 13,2 |
| 2 | Производство продукции зерновых культур (ДЕ-2. Значение, распространение зерновых культур, пути решения зерновой проблемы. Особенности биологии зерновых хлебов. Технологии возделывания зерновых культур) | | 8,0 | - | 8,0 | 1,0 | 0,2 | 8,0 | 2,7 | 26,9 |
| 3 | Производство продукции зернобобовых культур (ДЕ-3. Зернобобовые культуры, решение белковой проблемы. Биологические особенности и технология возделывания в условиях Ярославской области) | | 2,0 | - | 2,0 | 1,0 | 0,2 | 4,0 | 2,0 | 10,2 |
| 4 | Производство продукции корнеплодов (ДЕ-4. Кормовые корнеплоды, биология и технология возделывания. Картофель, значение, распространение, морфология и биология. Современные технологии возделывания картофеля) | ОПК-4, ПКОС-3 | 4,0 | - | 4,0 | 1,0 | 0,2 | 4,0 | 2,0 | 14,2 |
| 5 | Производство продукции кормовых трав (ДЕ-5. Однолетние и многолетние травы, общая характеристика, биологические особенности. Технология возделывания. Технологии заготовки кормов) | | 2,0 | - | 2,0 | 1,0 | 0,2 | 4,0 | 2,0 | 10,2 |
| 6 | Производство продукции масличных и эфиромасличных культур (ДЕ-6. Морфология и биология масличных и эфиромасличных культур. Технология возделывания подсолнечника на семена) | | 2,0 | - | 2,0 | 1,0 | 0,2 | 4,3 | 2,0 | 10,5 |
| 7 | Производство продукции прядильных культур (ДЕ-7. Прядильные культуры, общая характеристика, биологические особенности, характеристика сортов, возделываемых в Ярославской области. Технологии возделывания льна на соломку и волокно) | | 2,0 | _ | 2,0 | - | 0,2 | 4,0 | 2,0 | 10,2 |
| 8 | Технологии производства овощей (ДЕ-8. Классификация овощных растений. По- севной материал овощных растений. Технология возделывания овощных рас- тений) | ОПК-4, ПКОС-3, ПКОС-6 | 6,0 | _ | 6,0 | 1,0 | 0,2 | 6,0 | 4,0 | 22,2 |

| 9 | Технологии производства плодов (ДЕ-9. Характеристика плодовых и ягодных культур. Закладка плодового сада. Уход за садом) | 6,0 | - | 6,0 | 1,0 | 0,1 | 6,0 | 4,0 | 22,1 |
|---|---|------|---|------|-----|-----|------|------|-------|
| | Курсовая работа (проект) | _ | _ | - | ı | - | 1 | _ | 1,0 |
| | Промежуточная аттестация: (экзамен) | - | _ | _ | - | - | _ | 23,7 | 23,7 |
| | Итого по дисциплине: | 34,0 | _ | 34,0 | 8,0 | 1,7 | 46,3 | 23,7 | 144,0 |

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

| № п/п | № семестра | Наименование | Виды у | учебных за (в часах) | Формы текущего контроля успе- | |
|----------|---------------|---|--------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 11/11 | семестра | раздела дисциплины | Л | ЛР | П3 | ваемости ¹ |
| 1 | 3 | Основы семеноведения | 2 | - | 2 | Кл, Т |
| 2 | 3 | Производство продукции зерновых культур | 8 | - | 8 | Кл, Т |
| 3 | 3 | Производство продукции зернобобовых культур | 2 | - | 2 | Кл, Т |
| 4 | 3 | Производство продукции корнеплодов | 4 | - | 4 | Кл, Т |
| 5 | 3 | Производство продукции кормовых трав | 2 | - | 2 | Кл, Т |
| 6 | 3 | Производство продукции масличных и эфиромасличных культур | 2 | - | 2 | Кл, Т |
| 7 | 3 | Производство продукции прядильных культур | 2 | - | 2 | Кл, Т |
| 8 | 3 | Технологии производства овощей | 6 | - | 6 | Кл, Т |
| 9 | 3 | Технологии производства плодов | 6 | - | 6 | Кл, Т |
| | | Итого за семестр: | 34 | - | 34 | |
| | | ИТОГО: | 34 | - | 34 | |

5.3 Практические занятия

| № | № | Наименование | Наименование практических занятий | Всего |
|-----|----------|------------------------|--|-------|
| п/п | семестра | раздела дисциплины | панменование практи песких запятии | часов |
| 1 | 3 | Основы | Посевные качества семян и методы их опре- | 2 |
| | | семеноведения | деления. Определение кондиционности се- | |
| | | | мян. Расчёт нормы высева | |
| 2 | 3 | Производство продукции | Особенности строения растений, родовые | 2 |
| | | зерновых культур | отличия хлебов 1 и 2 групп по зерну и соцве- | |
| | | | ТИЯМ | |
| 3 | 3 | | Озимые зерновые. Виды, разновидности, | 2 |
| | | | сорта | |
| 4 | 3 | | Ячмень. Овёс. Виды, подвиды, разновидно- | 2 |
| | | | сти, районированные сорта | |
| 5 | 3 | | Определение подвидов кукурузы по семенам. | 2 |
| | | | Технология возделывания кукурузы | |
| 6 | 3 | Производство продукции | Определение видов зерновых бобовых куль- | 2 |
| | | зернобобовых | тур по семенам, листьям, стеблям и плодам | |
| | | культур | | |
| 7 | 3 | Производство продукции | Родовые отличия корнеплодов по семенам, | 2 |
| | | корнеплодов | всходам, листьям и корням. Технология воз- | |

 $^{^{1}}$ Кл – коллоквиум, Т - тестирование

| | | | делывания кормовой свеклы. | |
|----|---|-------------------------|---|----|
| 8 | 3 | Производство продукции | Картофель. Морфологические особенности. | 2 |
| | | клубнеплодов | Характеристика районированных сортов | |
| 9 | 3 | Производство продукции | Морфологические особенности бобовых и | 2 |
| | | кормовых трав | злаковых трав | |
| 10 | 3 | Производство продукции | Общая характеристика масличных и эфир- | 2 |
| | | масличных и эфиромас- | номасличных культур. Морфологические и | |
| | | личных культур | биологические особенности, технология | |
| | | | возделывания подсолнечника | |
| 11 | 3 | Производство продукции | Определение подвидов и групп разновидно- | 2 |
| | | прядильных культур | стей льна-долгунца. Технология возделыва- | |
| | | | ния | |
| 12 | 3 | Технологии производства | Классификация овощных растений. | 2 |
| 13 | 3 | овощей | Посевной материал овощных растений и их | 2 |
| | | | семена | |
| 14 | 3 | | Площадь питания, схемы и сроки посева и | 2 |
| | | | посадки, нормы высева овощных растений. | |
| | | | Составление агротехнического плана выра- | |
| | | | щивания овощей в открытом грунте | |
| 15 | 3 | Технологии производства | Характеристика плодовых и ягодных куль- | 2 |
| | | плодов | тур. Морфологическая характеристика пло- | |
| | | | довых и ягодных культур. | |
| 16 | 3 | | Закладка плодового сада Уход за плодовым | 2 |
| | | | садом | |
| 17 | 3 | | Уход за плодовым садом | 2 |
| | | | а 3 семестр: | 34 |
| | | ИТ | ΓΟΓΟ: | 34 |

5.4 Примерная тематика курсовых работ

Семестр № 3

- 1. Интенсивная технология возделывания озимой пшеницы на дерновоподзолистых почвах;
- 2. Интенсивная технология возделывания озимой тритикале на дерновоподзолистых почвах;
- 3. Интенсивная технология возделывания озимой ржи на дерново-подзолистых почвах;
- 4. Интенсивная технология возделывания кормовой свёклы на дерновоподзолистых почвах;
- 5. Интенсивная технология возделывания яровой пшеницы на дерновоподзолистых почвах;
- 6. Интенсивная технология возделывания гороха на зерно на дерново-подзолистых почвах;
- 7. Интенсивная технология возделывания картофеля на дерново-подзолистых почвах;
- 8. Интенсивная технология возделывания овса на дерново-подзолистых почвах;
- 9. Интенсивная технология возделывания ярового ячменя на дерново-подзолистых почвах;
- 10. Интенсивная технология возделывания клевера лугового на дерновоподзолистых почвах;

- 11. Интенсивная технология возделывания кормовой моркови на дерновоподзолистых почвах;
- 12. Интенсивная технология возделывания люпина жёлтого на дерново-подзолистых почвах:
- 13. Интенсивная технология возделывания льна-долгунца на дерново-подзолистых почвах;
- 14. Интенсивная технология возделывания гречихи на дерново-подзолистых почвах;
- 15. Интенсивная технология возделывания пивоваренного ячменя на дерновоподзолистых почвах;
- 16. Интенсивная технология возделывания клевера лугового на сено на дерновоподзолистых почвах;
- 17. Интенсивная технология возделывания тимофеевки на сено на дерновоподзолистых почвах;
- 18. Интенсивная технология возделывания вики яровой на зелёную массу на дерново-подзолистых почвах;
- 19. Интенсивная технология возделывания кормовых бобов на дерново-подзолистых почвах;
- 20. Интенсивная технология возделывания кукурузы на силос на дерновоподзолистых почвах;
- 21. Интенсивная технология возделывания льна-долгунца на семена на дерновоподзолистых почвах;
- 22. Интенсивная технология возделывания раннего картофеля на дерновоподзолистых почвах;
- 23. Интенсивная технология возделывания яровой тритикале на дерновоподзолистых почвах;
- 24. Интенсивная технология возделывания ярового рапса на дерново-подзолистых почвах.

5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия:

| Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью | Трудоемкость, час. |
|--|--------------------|
| Научиться различать показатели качества семян, определять чистоту и всхожесть семян; определить посевную годность семян и рассчитать норму высева. | 1,00 |
| Научиться различать хлеба 1 и 2 группы по зерну и соцветиям. Научиться различать по морфологическим признакам виды, разновидности и сорта озимых зерновых культур; составить технологию возделывания. Научиться различать по морфологическим признакам виды, разновидности и сорта ячменя и овса; составить технологию возделывания. | |
| Определять важнейшие виды зернобобовых культур по листьям, стеблям, семенам и плодам; составить технологию возделывания гороха. | 1,00 |
| Уметь различать корнеплоды по семенам, всходам, листьям и корням; составить технологию возделывания корнеплодов; уметь различать морфологические особенности картофеля, составить технологию возделывания. | 1,00 |
| Уметь различать масличные и эфиромасличные культуры по морфологическим особенностям, составить технологию возделывания. | 1,00 |
| Уметь распознавать основные виды семян кормовых бобовых и злаковых трав. Уметь различать виды бобовых и злаковых трав по листьям, стеблям и соцветиям; группировать виды бобовых и злаковых трав по биологическим и агроэкологическим особенностям. Подбирать виды многолетних трав для травосмесей применительно к конкретным | 1,00 |

| Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью | Трудоемкость, час. |
|---|-----------------------|
| условиям; рассчитать нормы высева травосмесей с учётом посевных качеств семян. | |
| Уметь классифицировать овощные растения. Изучить основные морфологические признаки семян овощных растений и научиться определять их по семенам. Освоить методику определения площади питания овощных растений и нормы высева при различных способах их размещения, в зависимости от особенностей культуры, сорта, места выращивания и применения комплексной механизации; разработать примерный агротехнический план выращивания отдельных овощных культур. | 1,00 |
| Различать деревья, кустарники, полукустарники по морфологическим признакам; подбирать плодовые культуры для своего региона с учетом конкретных природных условий и требований культуры и сорта; уметь различать плодовые и ягодные культуры по морфологическим особенностям. Заложить плодовый сад; научиться правильно ухаживать за садом. | 1,00 |
| Итого | 8,00 |

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

К видам самостоятельной работы обучающихся относятся:

- подготовка к коллоквиуму, тестированию;
- выполнение курсового проекта (работы).

| № | No | Наименование раздела дисциплины | Виды СР | Всего |
|----|----------|---|--------------|-------|
| | семестра | - | | часов |
| 1 | 3 | Основы семеноведения | Подготовка к | 4,0 |
| | | | коллоквиуму | |
| 2 | 3 | | Подготовка к | 2,0 |
| | | | тестированию | |
| 3 | 3 | Производство продукции зерновых культур | Подготовка к | 4,0 |
| | | | коллоквиуму | |
| 4 | 3 | | Подготовка к | 4,0 |
| | | | тестированию | |
| 5 | 3 | Производство продукции зернобобовых культур | Подготовка к | 2,0 |
| | | | коллоквиуму | ŕ |
| 6 | 3 | | Подготовка к | 2,0 |
| | | | тестированию | ĺ |
| 7 | 3 | Производство продукции корнеплодов | Подготовка к | 2,0 |
| | | Frank, a Fand A a Frank | коллоквиуму | , - |
| 8 | 3 | | Подготовка к | 2,0 |
| | | | тестированию | _, 。 |
| 9 | 3 | Производство продукции кормовых трав | Подготовка к | 2,0 |
| | S | проповодство продукции кормовых грав | коллоквиуму | 2,0 |
| 10 | 3 | | Подготовка к | 2,0 |
| 10 | 3 | | тестированию | 2,0 |
| 11 | 3 | Производство продукции масличных и эфиромаслич- | Подготовка к | 2,3 |
| 11 | 3 | ных культур | коллоквиуму | 2,3 |
| 12 | 3 | hdix kyndiyp | h | 2.0 |
| 12 | 3 | | Подготовка к | 2,0 |
| 12 | 2 | П | тестированию | 2.0 |
| 13 | 3 | Производство продукции прядильных культур | Подготовка к | 2,0 |
| | | | коллоквиуму | 2.0 |
| 14 | 3 | | Подготовка к | 2,0 |

| | | | тестированию | | | |
|----|--|--------------------------------|--------------|------|--|--|
| 15 | 3 | Технологии производства овощей | Подготовка к | 2,0 | | |
| | | | коллоквиуму | | | |
| 16 | 3 | | Подготовка к | 2,0 | | |
| | | | тестированию | | | |
| 17 | 3 | Технологии производства плодов | Подготовка к | 4,0 | | |
| | | | коллоквиуму | | | |
| 18 | 3 | | Подготовка к | 2,0 | | |
| | | | тестированию | | | |
| | Самостоятельная работа при подготовке к экзамену | | | | | |
| | | ИТОГО часов в семестре: | | 71,0 | | |

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Растениеводство» обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями: Растениеводство. Рабочая тетрадь для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» [Текст] / А.Н. Воронин, П.А. Котяк. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. – 2020. – 81с.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Pacmenuesodcmso» — комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций ($O\Pi K$ -4, ΠKOC -3, ΠKOC -6) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде коллоквиумов, компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (*3 семестр*) и проводится в форме экзамена.

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

| № семестра | Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|--|
| | ОПК-4. 1 - Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяй- | | | | |
| ственной продук | иции | | | | |
| 3 | Земледелие с основами почвоведения и агрохимии | | | | |
| 3 | Растениеводство | | | | |
| 4 | Кормопроизводство | | | | |
| 4 | Фитопатология, энтомология и защита растений | | | | |
| 3 | Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов | | | | |

| Цифровые технологии в АПК |
|--|
| Технология переработки продукции растениеводства |
| Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика |
| Учебная технологическая практика |
| Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| изует технологии производства продукции растениеводства |
| Физиология и биохимия растений |
| Земледелие с основами почвоведения и агрохимии |
| Растениеводство |
| Кормопроизводство |
| Фитопатология, энтомология и защита растений |
| Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| изует технологии производства плодоовощной продукции |
| Растениеводство |
| Основы научных исследований |
| Анализ производственной деятельности предприятий АПК |
| |

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

| Ком | петенции | | | | Coo | тветствие урс | вней освоен | - RNH | | |
|-----|-------------------|--|---|-------------------------------|--|--------------------|--|---|-----------|-----------|
| | | | 05 | | компетенции планируемым результатам обуче- | | | | | |
| | | Индикатор до- | Образова- | Форма | кин | и критериям | их оцениван | R ИІ | | |
| Код | Форму- лировка | стижения компе- тенции (планируемые результаты обу- чения) | тельные технологии формирования компетенции | оценочно- го сред- ства | высокий | средний | ниже сред- него (порого- вый) | низкий (порого- вый уро- вень не достигнут) | | |
| | | | | | | Шкалы оце | нивания | | | |
| | | | | | отлично/ зачтено | хорошо/ зачтено | удовл./ зачтено | неудовл. / не зачтено | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| ОΠ | Спосо- | ОПК-4.1 Обосно- | Лекционные | Курсовая | Знает: осо- | Знает: осо- | Знает: | Не знает: | | |
| K-4 | бен реа- | вывает и реали- | | | | работа, | бенности | бенности | особенно- | особенно- |
| | лизовы- | зует современные | практиче- | экзамен, | обоснова- | обоснования | сти совре- | сти совре- | | |
| | вать со- | технологии про- | тия, само- | вопросы для колло- | ния и реа- | и реализа- | менных | менных | | |
| | времен- | изводства сель- | стоятельная | квиума, | лизации | ции совре- | технологий | техноло- | | |
| | ные тех- | скохозяйствен- | работа | тестовые | современ- | менных тех- | производ- | гий произ- | | |
| | нологии | ной продукции | | задания | ных техно- | нологий | ства про- | водства | | |
| | и обос- | Знать: особен- | | | логий про- | производ- | дукции | продукции | | |
| | новывать | ности обоснова- | | | изводства | ства про- | растение- | растение- | | |
| | их при- | ния и реализации | | | продукции | дукции рас- | водства. | водства. | | |
| | менение | современных | | | растение- | тениевод- | Умеет: | Не умеет: | | |
| | в про- | технологий про- | | | водства. | ства. | реализо- | реализо- | | |
| | фессио- | изводства про- | | | Умеет: | Умеет: | вать со- | вать со- | | |
| | нальной | дукции растение- | | | обосновать | | * | временные | | |
| | деятель- | водства. | | | и реализо- | реализовать | технологии | | | |
| | ности | Уметь: обосно- | | | вать совре- | современ- | производ- | гии произ- | | |
| | | вать и реализо- | | | менные | ные техно- | ства про- | водства | | |
| | | вать современные | | | технологии | логии про- | дукции | продукции | | |
| | | технологии про- | | | производ- | изводства | растение- | растение- | | |
| | | изводства про- | | | ства про- | продукции | водства. | водства. | | |
| | | дукции растение- | | | дукции рас- | растение- | Владеет: | Не владе- | | |

| | | водства. | | | тениевод- | водства. | навыками | ет: навы- |
|-----|-----------|------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|-------------|------------|------------|
| | | Владеть: навы- | | | ства. | Владеет: | реализации | ками реа- |
| | | ками обоснова- | | | Владеет: | навыками | современ- | лизации |
| | | ния и реализации | | | навыками | обоснования | ных техно- | современ- |
| | | современных | | | обоснова- | и реализа- | логий про- | ных техно- |
| | | технологий про- | | | ния и реа- | ции совре- | изводства | логий про- |
| | | изводства про- | | | лизации | менных тех- | продукции | изводства |
| | | дукции растение- | | | современ- | нологий | растение- | продукции |
| | | водства. | | | ных техно- | производ- | водства. | растение- |
| | | | | | логий про- | ства про- | | водства. |
| | | | | | изводства | дукции рас- | | |
| | | | | | продукции | тениевод- | | |
| | | | | | растение- | ства. | | |
| | | | | | водства. | Понимает: | | |
| | | | | | Способен: | особенности | | |
| | | | | | обосновать | обоснования | | |
| | | | | | и реализо- | и реализа- | | |
| | | | | | вать совре- | ции совре- | | |
| | | | | | менные | менных тех- | | |
| | | | | | технологии | нологий | | |
| | | | | | производ- | производ- | | |
| | | | | | ства про- | ства про- | | |
| | | | | | дукции рас- | дукции рас- | | |
| | | | | | тениевод- | тениевод- | | |
| | | | | | ства. | ства. | | |
| ПК | Спосо- | ПКОС-3.1 Реали- | Лекционные | Курсовая | Знает: осо- | Знает: осо- | Знает: | Не знает: |
| OC- | бен реа- | зует технологии | занятия, | работа, | бенности | бенности | особенно- | особенно- |
| 3 | лизовы- | производства | практиче- | экзамен, | реализации | реализации | сти техно- | сти техно- |
| | вать тех- | продукции рас- | ские заня- тия, само- | вопросы для колло- | технологий | технологий | логий про- | логий про- |
| | нологии | тениеводства | стоятельная | квиума, | производ- | производ- | изводства | изводства |
| | произ- | Знать: особен- | работа | тестовые | ства про- | ства про- | продукции | продукции |
| | водства | ности реализации | • | задания | дукции рас- | дукции рас- | растение- | растение- |
| | продук- | технологий про- | | | тениевод- | тениевод- | водства | водства |
| | ции рас- | изводства про- | | | ства | ства | Умеет: | Не умеет: |
| | тение- | дукции растение- | | | Умеет: ре- | Умеет: реа- | реализо- | реализо- |
| | водства | водства | | | ализовывать | лизовывать | вывать | вывать |
| | | Уметь: реализо- | | | технологии | технологии | технологии | техноло- |
| | | вывать техноло- | | | производ- | производ- | производ- | гии произ- |
| | | гии производства | | | ства про- | ства про- | ства про- | водства |
| | | продукции расте- | | | дукции рас- | дукции рас- | дукции | продукции |
| | | ниеводства | | | тениевод- | тениевод- | растение- | растение- |
| | | Владеть: навы- | | | ства | ства | водства | водства |
| | | ками реализации | | | Владеет: | Владеет: | Владеет: | Не владе- |
| | | технологий про- | | | навыками | навыками | навыками | ет: навы- |
| | | изводства про- | | | реализации | реализации | реализации | _ |
| | | дукции растение- | | | технологий | технологий | технологий | |
| | | водства | | | производ- | производ- | производ- | техноло- |
| | | | | | ства про- | ства про- | ства про- | гий произ- |
| | | | | | дукции рас- | дукции рас- | дукции | водства |
| | | | | | тениевод- | тениевод- | растение- | продукции |
| | | | | | ства | ства | водства | растение- |
| | | | | | Способен: | Понимает: | | водства |
| | | | | | реализовы- | особенности | | |
| | | | | | вать техно- | реализации | | |
| | | | | | логии про- | технологий | | |
| | | | | | изводства | производ- | | |
| | | | | | продукции | ства про- | | |
| | | | | | растение- | дукции рас- | | |
| | | | | | водства | тениевод- | | |
| 1 | | i | | | I | ства | I | I |

| | I ~ | | п | TC | | - | - | |
|-----|-----------|------------------|--|---------------------|-------------|-------------|------------|------------|
| ПК | Спосо- | ПКОС-6.1 Реали- | Лекционные | | Знает: осо- | Знает: осо- | Знает: | Не знает: |
| OC- | бен реа- | зует технологии | занятия, | работа, | бенности | бенности | особенно- | особенно- |
| 6 | лизовы- | производства | практиче- ские заня- тия, само- стоятельная работа | экзамен, вопросы | реализации | реализации | сти техно- | сти техно- |
| | вать тех- | плодоовощной | | для колло- | технологий | технологий | логий про- | логий про- |
| | нологии | продукции | | квиума, | производ- | производ- | изводства | изводства |
| | произ- | Знать: особен- | работа | тестовые | ства пло- | ства плодо- | плодо- | плодо- |
| | водства | ности реализации | 1 | задания | доовощной | овощной | овощной | овощной |
| | плодо- | технологий про- | | | продукции | продукции | продукции | продукции |
| | овощной | изводства пло- | | | Умеет: ре- | Умеет: реа- | Умеет: | Не умеет: |
| | продук- | доовощной про- | | | ализовывать | лизовывать | реализо- | реализо- |
| | ции | дукции | | | технологии | технологии | вывать | вывать |
| | | Уметь: реализо- | | | производ- | производ- | технологии | техноло- |
| | | вывать техноло- | | | ства пло- | ства плодо- | производ- | гии произ- |
| | | гии производства | | | доовощной | овощной | ства пло- | водства |
| | | плодоовощной | | | продукции | продукции | доовощ- | плодо- |
| | | продукции | | | Владеет: | Владеет: | ной про- | овощной |
| | | Владеть: навы- | | | навыками | навыками | дукции | продукции |
| | | ками реализации | | | реализации | реализации | Владеет: | Не владе- |
| | | технологий про- | | | технологий | технологий | навыками | ет: навы- |
| | | изводства плодо- | | | производ- | производ- | реализации | ками реа- |
| | | овощной про- | | | ства плодо- | ства плодо- | технологий | лизации |
| | | дукции | | | овощной | овощной | производ- | техноло- |
| | | | | | продукции | продукции | ства пло- | гий произ- |
| | | | | | Способен: | Понимает: | доовощ- | водства |
| | | | | | реализовы- | особенности | ной про- | плодо- |
| | | | | | вать техно- | реализации | дукции | овощной |
| | | | | | логии про- | технологий | | продукции |
| | | | | | изводства | производ- | | |
| | | | | | плодо- | ства плодо- | | |
| | | | | | овощной | овощной | | |
| | | | | | продукции | продукции | | |

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

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Примеры типовых контрольных заданий для коллоквиума:

- 1. Система обработки почвы, удобрений и защиты растений при выращивании кормовых корнеплодов;
- 2. Технология возделывания озимых зерновых культур на дерново-подзолистых почвах в условиях Ярославской области;
- 3. Срок посадки, глубина, способы и густота посева, уход за посевами, уборка и хранение зернобобовых культур в условиях Ярославской области;
- 4. Срок посадки, глубина, способы и густота посева, уход за посевами, уборка и хранение овощных культур в условиях Ярославской области;
- 5. Технология возделывания многолетних трав на дерново-подзолистых почвах в условиях Ярославской области.

Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

- 1. Наиболее благоприятная рН почвы для возделывания тритикале
- a) 5,0-5,5;
- б) 5,5-7,0;
- в) 7,0-7,5;
- г) 7,5-8,0.
- 2. Наиболее благоприятная температура для развития озимых в переходный осенний период, в ${}^{\circ}$ С
- a) 6-8;
- б) 8-10;
- в) 10-12;
- г) 12-14.
- 3. Оптимальный срок посева озимых зерновых культур в условиях Ярославской области
- a) 1.08.-5.08;
- б) 5.08.-10.08;
- в) 18.08.-27.08;
- г) 11.09.-15.09.
- 4. Сроки оборачивания ленты тресты
- а) 3-6 день после теребления;
- б) 3-6 день, 12-16 день после теребления, перед подъемом;
- в) 12-16 день после теребления;
- г) 3-6 день после теребления, перед подъемом.
- 5. Какие мероприятия включает уход за посевами льна-долгунца?
- а) прикатывание, боронование, подкормка, борьба с сорняками, болезнями, вредителями, обработка ретардантами, десикация;
- б) боронование, подкормка, борьба с сорняками, болезнями, вредителями, обработка ретардантами, десикация;
- в) прикатывание, борьба с сорняками, болезнями, вредителями, десикация;
- г) прикатывание, боронование, подкормка, борьба с сорняками, болезнями, вредителями.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (защиты курсовой работы, экзамена)

Компетенция: (ОПК-4. 1 - Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции).

Вопросы к экзамену:

- 1. Растениеводство, как отрасль с/х производства и научная дисциплина.
- 2. Классификация полевых культур по требованиям и использованию.

- 3. Основные факторы, определяющие рост и развитие растений, урожай и его качество.
- 4. Обоснование приемов основной, предпосевной обработки почвы, сроков и способов внесения удобрений.
- 5. Биологические основы технологических приемов возделывания полевых культур (обоснование сроков, норм, способов посева, глубины заделки семян).
- 6. Совместимость компонентов в смешанных и совместных посевах. Бленды.
- 7. Семена как семенной и посадочный материал. Посевные качества семян.
- 8. Основные способы подготовки семян к посеву(посадке).
- 9. Способы посева (посадки) полевых культур. Сорта полевых культур
- 10. Зерновые культуры. Общая характеристика. Хлеба 1 и 2 группы.
- 11. Значение и преимущества озимых зерновых культур. Урожайность и площади посева.
- 12. Значение, урожайность и площади посева зерновых яровых культур, их преимущества и недостатки.
- 13. Рост и развитие озимых зерновых культур. Понятие о перезимовке. Закаливание.
- 14. Рост и развитие зерновых яровых культур. Яровизация.
- 15. Основные причины гибели озимых при перезимовке. Предупреждение гибели озимых. Зимостойкость, холодостойкость, морозостойкость.
- 16. Озимая пшеница. Значение, особенности биологии.
- 17. Озимая пшеница. Агротехника.
- 18. Озимая рожь. Значение. Особенности биологии.
- 19. Озимая рожь. Агротехника.
- 20. Тритикале. Значение. Особенности биологии. Агротехника.
- 21. Яровая пшеница. Значение. Особенности биологии. Агротехника.
- 22. Яровой ячмень. Значение. Особенности биологии. Агротехника.
- 23. Овес. Значение. Особенности биологии. Агротехника.
- 24. Кукуруза, особенности биологии. Агротехника возделывания на силос в условиях Ярославской области.
- 25. Гречиха. Особенности биологии и морфологии.
- 26. Гречиха. Особенности агротехники.
- 27. Зернобобовые культуры. Значение, видовой состав и решение проблемы растительного белка.
- 28. Биологический азот и его экологическое, агрономическое и экономическое значение.
- 29. Общая характеристика зернобобовых культур и особенности биологии.
- 30. Выращивание зерновых бобовых культур на зеленую массу. Смешанные посевы зернобобовых с культурами семейства Мятликовые.
- 31. Горох посевной. Ботаническое описание. Особенности биологии. Технология возделывания гороха (агротехнология).
- 32. Картофелеводство России. Итоги развития, проблемы и пути решения.
- 33. Картофель. Значение, районы возделывания, площади, урожайность.
- 34. Картофель. Ботаническая характеристика и особенности биологии.
- 35. Картофель. Сорта, их классификация по скороспелости и хозяйственному значению.
- 36. Картофель. Агротехника. (Севообороты, минеральное питание, подготовка почвы и посадочного материала).

- 37. Картофель. Агротехника (срок посадки, глубина, способы и густота посадки, уход за посадками, уборка).
- 38. Грядово-ленточная технология возделывания картофеля.
- 39. Особенности возделывания картофеля по голландской технологии и на широких гребнях.
- 40. Кормовые корнеплоды. Значение, кормовая ценность.
- 41. Кормовая свекла. Значение, ботаническое описание и биологические особенности.
- 42. Технология возделывания кормовой свёклы.
- 43. Кормовая морковь, турнепс и брюква. Особенности биологии и агротехники.
- 44. Общая характеристика многолетних бобовых и злаковых трав.
- 45. Особенности роста, развития и формирования урожая многолетних трав. Питательная ценность зеленой массы.
- 46. Значение, распространение, урожайность, биологические особенности клевера красного и тимофеевки луговой.
- 47. Особенности агротехники клеверо-тимофеечной смеси на кормовые цели.
- 48. Особенности агротехники клевера красного и тимофеевки луговой на семена.
- 49. Видовой состав, значение, распространение, урожайность, питательная ценность однолетних трав.
- 50. Особенности агротехники вико-овсяной смеси на кормовые цели.
- 51. Выращивание многолетних и однолетних трав в поукосных и пожнивных посевах.
- 52. Масличные культуры. Ботанический состав, значение, районы возделывания, урожайность. Типы масел, их характеристика и использование.
- 53. Подсолнечник. Значение, распространение, морфологическая характеристика, биологические особенности.
- 54. Особенности возделывания подсолнечника на силос и зеленый корм в условиях Ярославской области.
- 55. Эфиромасличные культуры. Ботанический состав, значение, районы возделывания.
- 56. Прядильные культуры. Использование, видовой состав. Технологические свойства волокна.
- 57. Лён. Значение, классификация, урожайность, распространение.
- 58. Особенности возделывания льна-долгунца на солому.
- 59. Особенности возделывания льна-долгунца на семена.
- 60. Технология уборки и послеуборочной доработки льнопродукции. Показатели качества льно-соломки, тресты, волокна.
- 61. Биологическая характеристика и особенности возделывания капустных овощных культур. Индустриальная технология возделывания белокочанной капусты.
- 62. Особенности биологии и выращивания корнеплодов. Индустриальная технология возделывания моркови и свеклы.
- 63. Особенности биологии и возделывания Луковых. Индустриальная технология производства лука репчатого. Выращивание лука репчатого на перо в открытом и защищенном грунте.
- 64. Культура озимого и ярового чеснока, лука-порея.
- 65. Ранний картофель: требования к столовым сортам, технология выращивания.

- 66. Биологические особенности Паслёновых. Особенности технологии производства томатов.
- 67. Биологические особенности Тыквенных. Индустриальная технология выращивания огурца.
- 68. Биологические особенности и технология выращивания раннего картофеля.
- 69. Основные типы садов.
- 70. Организация территории сада.
- 71. Посадка плодовых и ягодных культур.
- 72. Система содержания почвы и уход.
- 73. Технология возделывания семечковых культур.
- 74. Технология возделывания косточковых культур.
- 75. Технология возделывания ягодных культур.

Тематика курсовых работ:

- 1. Интенсивная технология возделывания озимой пшеницы на дерновоподзолистых почвах;
- 2. Интенсивная технология возделывания озимой тритикале на дерновоподзолистых почвах;
- 3. Интенсивная технология возделывания озимой ржи на дерново-подзолистых почвах;
- 4. Интенсивная технология возделывания кормовой свёклы на дерновоподзолистых почвах;
- 5. Интенсивная технология возделывания яровой пшеницы на дерновоподзолистых почвах;
- 6. Интенсивная технология возделывания гороха на зерно на дерново-подзолистых почвах;
- 7. Интенсивная технология возделывания картофеля на дерново-подзолистых почвах;
- 8. Интенсивная технология возделывания овса на дерново-подзолистых почвах;
- 9. Интенсивная технология возделывания ярового ячменя на дерново-подзолистых почвах;
- 10. Интенсивная технология возделывания клевера лугового на дерновоподзолистых почвах;
- 11. Интенсивная технология возделывания кормовой моркови на дерновоподзолистых почвах;
- 12. Интенсивная технология возделывания люпина жёлтого на дерновоподзолистых почвах;
- 13. Интенсивная технология возделывания льна-долгунца на дерново-подзолистых почвах;
- 14. Интенсивная технология возделывания гречихи на дерново-подзолистых почвах:
- 15. Интенсивная технология возделывания пивоваренного ячменя на дерновоподзолистых почвах;
- 16. Интенсивная технология возделывания клевера лугового на сено на дерновоподзолистых почвах;
- 17. Интенсивная технология возделывания тимофеевки на сено на дерновоподзолистых почвах;

- 18. Интенсивная технология возделывания вики яровой на зелёную массу на дерново-подзолистых почвах;
- 19. Интенсивная технология возделывания кормовых бобов на дерновоподзолистых почвах;
- 20. Интенсивная технология возделывания кукурузы на силос на дерновоподзолистых почвах;
- 21. Интенсивная технология возделывания льна-долгунца на семена на дерново-подзолистых почвах;
- 22. Интенсивная технология возделывания раннего картофеля на дерновоподзолистых почвах;
- 23. Интенсивная технология возделывания яровой тритикале на дерновоподзолистых почвах;
- 24. Интенсивная технология возделывания ярового рапса на дерново-подзолистых почвах.

Компетенция: (ПКОС-3.1 - Реализует технологии производства продукции растениеводства).

Вопросы к экзамену:

- 1. Растениеводство, как отрасль с/х производства и научная дисциплина.
- 2. Классификация полевых культур по требованиям и использованию.
- 3. Основные факторы, определяющие рост и развитие растений, урожай и его качество.
- 4. Обоснование приемов основной, предпосевной обработки почвы, сроков и способов внесения удобрений.
- 5. Биологические основы технологических приемов возделывания полевых культур (обоснование сроков, норм, способов посева, глубины заделки семян).
- 6. Совместимость компонентов в смешанных и совместных посевах. Бленды.
- 7. Семена как семенной и посадочный материал. Посевные качества семян.
- 8. Основные способы подготовки семян к посеву(посадке).
- 9. Способы посева (посадки) полевых культур. Сорта полевых культур
- 10. Зерновые культуры. Общая характеристика. Хлеба 1 и 2 группы.
- 11. Значение и преимущества озимых зерновых культур. Урожайность и площади посева
- 12. Значение, урожайность и площади посева зерновых яровых культур, их преимущества и недостатки.
- 13. Рост и развитие озимых зерновых культур. Понятие о перезимовке. Закаливание.
- 14. Рост и развитие зерновых яровых культур. Яровизация.
- 15. Основные причины гибели озимых при перезимовке. Предупреждение гибели озимых. Зимостойкость, холодостойкость, морозостойкость.
- 16. Озимая пшеница. Значение, особенности биологии.
- 17. Озимая пшеница. Агротехника.
- 18. Озимая рожь. Значение. Особенности биологии.
- 19. Озимая рожь. Агротехника.
- 20. Тритикале. Значение. Особенности биологии. Агротехника.
- 21. Яровая пшеница. Значение. Особенности биологии. Агротехника.
- 22. Яровой ячмень. Значение. Особенности биологии. Агротехника.
- 23. Овес. Значение. Особенности биологии. Агротехника.

- 24. Кукуруза, особенности биологии. Агротехника возделывания на силос в условиях Ярославской области.
- 25. Гречиха. Особенности биологии и морфологии.
- 26. Гречиха. Особенности агротехники.
- 27. Зернобобовые культуры. Значение, видовой состав и решение проблемы растительного белка.
- 28. Биологический азот и его экологическое, агрономическое и экономическое значение.
- 29. Общая характеристика зернобобовых культур и особенности биологии.
- 30. Выращивание зерновых бобовых культур на зеленую массу. Смешанные посевы зернобобовых с культурами семейства Мятликовые.
- 31. Горох посевной. Ботаническое описание. Особенности биологии. Технология возделывания гороха (агротехнология).
- 32. Картофелеводство России. Итоги развития, проблемы и пути решения.
- 33. Картофель. Значение, районы возделывания, площади, урожайность.
- 34. Картофель. Ботаническая характеристика и особенности биологии.
- 35. Картофель. Сорта, их классификация по скороспелости и хозяйственному значению.
- 36. Картофель. Агротехника. (Севообороты, минеральное питание, подготовка почвы и посадочного материала).
- 37. Картофель. Агротехника (срок посадки, глубина, способы и густота посадки, уход за посадками, уборка).
- 38. Грядово-ленточная технология возделывания картофеля.
- 39. Особенности возделывания картофеля по голландской технологии и на широких гребнях.
- 40. Кормовые корнеплоды. Значение, кормовая ценность.
- 41. Кормовая свекла. Значение, ботаническое описание и биологические особенности.
- 42. Технология возделывания кормовой свёклы.
- 43. Кормовая морковь, турнепс и брюква. Особенности биологии и агротехники.
- 44. Общая характеристика многолетних бобовых и злаковых трав.
- 45. Особенности роста, развития и формирования урожая многолетних трав. Питательная ценность зеленой массы.
- 46. Значение, распространение, урожайность, биологические особенности клевера красного и тимофеевки луговой.
- 47. Особенности агротехники клеверо-тимофеечной смеси на кормовые цели.
- 48. Особенности агротехники клевера красного и тимофеевки луговой на семена.
- 49. Видовой состав, значение, распространение, урожайность, питательная ценность однолетних трав.
- 50. Особенности агротехники вико-овсяной смеси на кормовые цели.
- 51. Выращивание многолетних и однолетних трав в поукосных и пожнивных посевах.
- 52. Масличные культуры. Ботанический состав, значение, районы возделывания, урожайность. Типы масел, их характеристика и использование.
- 53. Подсолнечник. Значение, распространение, морфологическая характеристика, биологические особенности.

- 54. Особенности возделывания подсолнечника на силос и зеленый корм в условиях Ярославской области.
- 55. Эфиромасличные культуры. Ботанический состав, значение, районы возделывания.
- 56. Прядильные культуры. Использование, видовой состав. Технологические свойства волокна.
- 57. Лён. Значение, классификация, урожайность, распространение.
- 58. Особенности возделывания льна-долгунца на солому.
- 59. Особенности возделывания льна-долгунца на семена.
- 60. Технология уборки и послеуборочной доработки льнопродукции. Показатели качества льно-соломки, тресты, волокна.
- 61. Биологическая характеристика и особенности возделывания капустных овощных культур. Индустриальная технология возделывания белокочанной капусты.
- 62. Особенности биологии и выращивания корнеплодов. Индустриальная технология возделывания моркови и свеклы.
- 63. Особенности биологии и возделывания Луковых. Индустриальная технология производства лука репчатого. Выращивание лука репчатого на перо в открытом и защищенном грунте.
- 64. Культура озимого и ярового чеснока, лука-порея.
- 65. Ранний картофель: требования к столовым сортам, технология выращивания.
- 66. Биологические особенности Паслёновых. Особенности технологии производства томатов.
- 67. Биологические особенности Тыквенных. Индустриальная технология выращивания огурца.
- 68. Биологические особенности и технология выращивания раннего картофеля.
- 69. Основные типы садов.
- 70. Организация территории сада.
- 71. Посадка плодовых и ягодных культур.
- 72. Система содержания почвы и уход.
- 73. Технология возделывания семечковых культур.
- 74. Технология возделывания косточковых культур.
- 75. Технология возделывания ягодных культур.

Тематика курсовых работ:

- 1. Интенсивная технология возделывания озимой пшеницы на дерновоподзолистых почвах;
- 2. Интенсивная технология возделывания озимой тритикале на дерновоподзолистых почвах;
- 3. Интенсивная технология возделывания озимой ржи на дерново-подзолистых почвах;
- 4. Интенсивная технология возделывания кормовой свёклы на дерновоподзолистых почвах;
- 5. Интенсивная технология возделывания яровой пшеницы на дерновоподзолистых почвах;
- 6. Интенсивная технология возделывания гороха на зерно на дерново-подзолистых почвах;

- 7. Интенсивная технология возделывания картофеля на дерново-подзолистых почвах;
- 8. Интенсивная технология возделывания овса на дерново-подзолистых почвах;
- 9. Интенсивная технология возделывания ярового ячменя на дерново-подзолистых почвах;
- 10. Интенсивная технология возделывания клевера лугового на дерново-подзолистых почвах;
- 11. Интенсивная технология возделывания кормовой моркови на дерновоподзолистых почвах;
- 12. Интенсивная технология возделывания люпина жёлтого на дерновоподзолистых почвах;
- 13. Интенсивная технология возделывания льна-долгунца на дерново-подзолистых почвах;
- 14. Интенсивная технология возделывания гречихи на дерново-подзолистых почвах;
- 15. Интенсивная технология возделывания пивоваренного ячменя на дерновоподзолистых почвах;
- 16. Интенсивная технология возделывания клевера лугового на сено на дерновоподзолистых почвах;
- 17. Интенсивная технология возделывания тимофеевки на сено на дерновоподзолистых почвах;
- 18. Интенсивная технология возделывания вики яровой на зелёную массу на дерново-подзолистых почвах;
- 19. Интенсивная технология возделывания кормовых бобов на дерновоподзолистых почвах;
- 20. Интенсивная технология возделывания кукурузы на силос на дерновоподзолистых почвах;
- 21. Интенсивная технология возделывания льна-долгунца на семена на дерново-подзолистых почвах;
- 22. Интенсивная технология возделывания раннего картофеля на дерновоподзолистых почвах;
- 23. Интенсивная технология возделывания яровой тритикале на дерновоподзолистых почвах;
- 24. Интенсивная технология возделывания ярового рапса на дерново-подзолистых почвах.

Компетенция: (ПКОС-6.1 - Реализует технологии производства плодоовощной продукции).

Вопросы к экзамену:

- 1. Биологическая характеристика и особенности возделывания капустных овощных культур. Индустриальная технология возделывания белокочанной капусты.
- 2. Особенности биологии и выращивания корнеплодов. Индустриальная технология возделывания моркови и свеклы.
- 3. Особенности биологии и возделывания Луковых. Индустриальная технология производства лука репчатого. Выращивание лука репчатого на перо в открытом и защищенном грунте.

- 4. Культура озимого и ярового чеснока, лука-порея.
- 5. Ранний картофель: требования к столовым сортам, технология выращивания.
- 6. Биологические особенности Паслёновых. Особенности технологии производства томатов.
- 7. Биологические особенности Тыквенных. Индустриальная технология выращивания огурца.
- 8. Биологические особенности и технология выращивания раннего картофеля.
- 9. Основные типы садов.
- 10. Организация территории сада.
- 11. Посадка плодовых и ягодных культур.
- 12. Система содержания почвы и уход.
- 13. Технология возделывания семечковых культур.
- 14. Технология возделывания косточковых культур.
- 15. Технология возделывания ягодных культур.

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Коллоквиум (теоретический опрос) — средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

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

Курсовая работа

Критериями оценки курсовой работы являются: правильность выполнения расчетного-графического материала, обоснованность выбора источников литературы, степень соблюдения требований к оформлению и др.

Курсовая работа – это самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, выполненная под руководством преподавателя, одна из основных форм учебных занятий и форм контроля учебной работы студентов. Задания на выполнение курсовых работ (проектов) утверждаются на заседании кафедры, утверждаются приказом ректора академии и выдаются студенту; одновременно на заседании кафедры утверждается график подготовки разделов по курсовому проектированию. Срок сдачи курсовых работ (проектов) – за 2 недели до начала экзаменационной сессии. Перед этим студенты должны проверить соблюдение всех необходимых требований по содержанию и оформлению курсового проекта (работы). Несоблюдение требований может повлиять на оценку; курсовой проект (работа) может быть возвращён для доработки или повторного выполнения. Курсовой проект (работа), выполненный с соблюдением рекомендуемых требований, оценивается и допускается к защите. Для защиты курсовых работ (проектов) на кафедре создается комиссия с участием непосредственно руководителей проектов (работ). Процедура защиты КР включает в себя: выступление студента по теме и результатам выполненной работы (5-8 мин.), ответы на вопросы членов комиссии. На защите студент должен уметь обоснованно и доказательно раскрыть сущность темы КР и обстоятельно ответить на вопросы. Окончательная оценка за КР проставляется преподавателем дисциплины после защиты её студентом. Работа оценивается дифференцированно с учетом качества (соблюдения требований к оформлению) её выполнения, содержательности выступления и ответов студента на вопросы во время защиты проекта (работы). При необходимости преподаватель дисциплины может предусмотреть досрочную защиту КР. Курсовая работа оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка *«отпично»* ставится за работу, отвечающую всем требованиям к написанию и оформлению курсовых работ.

Оценка *«хорошо»* ставится за работу, написанную на достаточно высоком уровне, в полной мере раскрывающую план курсовой работы, однако содержащую незначительные ошибки в изложении или оформлении текстового, иллюстративного материала, или рекомендаций по улучшению ситуации.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится за работу, в которой недостаточно полно отражены основные вопросы темы, использовано небольшое количество источников литературы или использованы устаревшие источники литературы, нарушена логика и стиль изложения, не соблюдены требования к оформлению, отсутствуют авторские выводы и предложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится за дословное переписывание материала одного или нескольких источников.

Положительная оценка по дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа, выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы на оценку не ниже «удовлетворительно». Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе, предоставляется право выбора новой темы курсовой работы или, по решению комиссии, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения и защиты. Пересдача неудовлетворительной оценки по одному и тому же курсовой работе допускается не более двух раз.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, 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 обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимыми на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

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

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

| | ол Основная учесная литература | | | | | |
|----------|--|------------------------------------|---------|--|--|--|
| № п/п | Наименование | Используется при изучении разделов | Семестр | Количество экземпляров в библиоте- ке | | |
| 1 | Практикум по технологии производства продукции растениеводства (ЭБС Издательство «Лань») / под ред. проф. И.П. Фирсова СПб.: Лань, 2014 400 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50171, 26.08.2021, требуется авторизация. | Все разделы | 3 | Электронный ресурс | | |
| 2 | Растениеводство (ЭБС Издательство "Лань") учебник для студ. аграрных вузов / Под ред. В.А. Федотова СПб.: Лань, 2015 336 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65961 , 26.08.2021, требуется авторизация. | Все разделы | 3 | Электронный ресурс | | |
| 3 | Ториков В.Е., Производство продукции рас- | Все разделы | 3 | Электронный | | |

| тениеводства (ЭБС Издательство «Лань») | ресурс |
|--|--------|
| [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Е. | |
| Ториков, О.В. Мельникова СПб.: Лань, | |
| 2019 512 с Режим доступа: | |
| https://e.lanbook.com/book/112050, 26.08.2021, | |
| требуется авторизация. | |

8.2 Дополнительная учебная литература

| | 6.2 дополнительная учеоная литература | | | | |
|----------|---|------------------------------------|---------|--|--|
| № п/п | Наименование | Используется при изучении разделов | Семестр | Количество экземпляров в библиоте- ке | |
| 1 | Посыпанов Г.С., Практикум по растениеводству [Текст]: учеб. пособ. для вузов / Г.С. Посыпанов, М., Мир, 2004, 256с. | Все разделы | 3 | 147 | |
| 2 | Воронин А.Н. Производство продукции растениеводства: рабочая тетрадь для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции". / А.Н. Воронин, П.А. Котяк - Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019 104 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. — Режим доступа: http://192.168.2.44/buki_web/bk_cat_find.php , 26.08.2021, требуется авторизация. | Все разделы | 3 | Электронный ресурс | |
| 3 | Воронин А.Н., Растениеводство [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сх. продукции / А.Н. Воронин, П.А. Котяк, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020, 82с. // Электронная библиотека ЯГСХА. – Режим доступа: http://192.168.2.44/buki_web/bk_cat_find.php , 26.08.2021, требуется авторизация. | Все разделы | 3 | Электронный ресурс | |

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

| № п/п | Наименование | Тематика | Режим доступа |
|----------|---|---------------|------------------------|
| 1. | Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» | Универсальная | https://e.lanbook.com/ |
| 2. | Электронно-библиотечная система «Руконт» | Универсальная | http://rucont.ru/ |
| 3. | Электронно-библиотечная система | Универсальная | http://ibooks.ru/ |

| | «iBooks.ru» | | |
|----|--|--------------------|----------------------|
| 4. | Электронно-библиотечная система «AgriLib» | Специализированная | http://ebs.rgazu.ru/ |
| 5. | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | Универсальная | http://elibrary.ru/ |

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| Вид учебных занятий | Организация деятельности обучающегося |
|----------------------|---|
| | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последова- |
| | тельно фиксировать основные положения, выводы, формули- |
| | ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе- |
| | вые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, |
| Лекция | который вызывает трудности, пометить и попытаться найти |
| | ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не |
| | удается разобраться в материале, необходимо сформулировать |
| | вопрос и задать преподавателю на консультации, на практиче- |
| | ском занятии. |
| | Работа по алгоритмам, представленным в методических указа- |
| | ниях по выполнению практических работ. Анализ выполнен- |
| Практическое занятие | ной работы, формулировка выводов по итогам выполненной |
| | работы на основании материала, почерпнутого из конспектов |
| | лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети |

| | Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы. |
|-----------------------|---|
| Подготовка к экзамену | Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет. Поэтапный разбор вопросов к экзамену |

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», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; 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.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

| No | Наименование | Тематика |
|----|---|--------------------------|
| 1 | Microsoft Windows | Операционная система |
| 2 | Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint) | Пакет офисных приложений |

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № п/п | Наименование | Тематика | Электронный адрес |
|----------|---|---------------|--|
| 1. | Справочно-правовая система «Консультант Плюс» | Универсальная | http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА. |
| 2. | Информационно-правовой портал «Гарант» | Универсальная | https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА. |
| 3. | База данных Polpred.com Об- зор СМИ | Универсальная | https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю. |
| 4. | Реферативно- библиографическая и науко- метрическая база данных Elsevier ScienceDirect | Универсальная | https://www.sciencedirect.com/ Доступ с IP-адреса академии |
| 5. | Базы данных издательства SpringerNature | Универсальная | https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии |

| 6. | Реферативная и аналитиче- ская база данных Elsevier Scopus | Универсальная | https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии |
|----|---|-------------------------|--|
| 7. | Национальная электронная библиотека (НЭБ) | Универсальная | https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА. |
| 8. | База данных AGRIS | Специализирован- ная | http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный |
| 9. | Информационно-справочная система «Сельскохозяй- ственная электронная биб- лиотека знаний» (СЭБиЗ) | Специализирован- ная | http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный. |

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Растениеводство» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

| Наименование специальных помещений | Оснащенность специальных помещений |
|---|--|
| Учебная аудитория для проведения | Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. |
| занятий | Технические средства обучения, наборы демонстрационного |
| Помещение № <u>207</u> | оборудования и учебно-наглядных пособий - компьютер |
| Количество посадочных мест 80 | E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., проектор - BenQ SP920P, аку- |
| Адрес (местоположение) помещения: | стика - усилитель, динамики, экран с электроприводом |
| 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, | ClassicLyra 366*274. |
| ул.Е. Колесовой, 70 | Программное обеспечение - MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, |
| | 1С-Предприятие |
| Учебная аудитория для проведения | Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. |
| занятий | Технические средства обучения, наборы демонстрационного |
| Помещение № <u>320</u> | оборудования и учебно-наглядных пособий - приставные гром- |
| Количество посадочных мест <u>20</u> коговорители для доски SMART Board 680 – 1 шт., Интера | |
| Адрес (местоположение) помещения: | ная доска SMART Board 680iv со встроенным проектором |

150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70

SMART V25– 1 шт., Компьютер в сборе i3-2100– 1 шт., ДП-12К Флипчарт juniorPlusMobile – 3 шт.,

коллекция почвенных монолитов – 1 шт., шкаф сушильный ШС-80- Π – 1 шт., сушильный шкаф PA – 50/350

приборы Бакшеева -2 шт., комплект сит -4 шт., цилиндры для определения плотности почвы -20 шт., почвенные буры -5 шт., конус Васильева -1 шт., прибор Качинского -1 шт., стенд «Озимые и зимующие сорные растения в посевах озимых культур» -1 шт.

Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 109 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70 Специализированная мебель – учебная мебель.

Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам.

Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 318 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58

Специализированная мебель – учебная мебель.

Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт.

Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Специализированная мебель – учебная мебель.

Технические средства обучения – компьютеры персональные – 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт.

Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 210, № 328 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70

Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.

Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office.

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Растениеводство» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом

особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2019-2023 учебные года

Внесенные изменения на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу дисциплины

<u>Растениеводство</u> наименование дисциплины

| № п/п | Раздел | Изменения и допол- нения | Дата, номер протокола за- седания кафед- ры, виза заве- дующего ка- федрой | Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета |
|----------|--|---|---|---|
| 1 | 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины | Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы | 26.08.2019 г. Протокол № 12 | 29.08.2019 г. Протокод № 11 (подпись) |
| 2 | 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине. | 26.08.2019 г. Протокол № 12 ———————————————————————————————————— | 29.08.2019 г Протокон № 11 |

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2019-2023 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

<u>Растениеводство</u> наименование дисциплины

| № п/п | сятся следующие измене Раздел | Изменения и до- полнения | Дата, номер про- токола заседания кафедры, виза заведующего ка- федрой | Дата, номер протокола заседания учебнометодической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета |
|----------|--|--|--|--|
| 1 | 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины | Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы | 25.08.2020 г. Протокол № 11 | 27.08.2020 г. Протокол № 11 —————————————————————————————————— |
| 2 | 9. Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»: 9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов подисциплине | Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы | 25.08.2020 г. Протокол № 11 | 27.08.2020 г Протокол № 11 |
| 3 | 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | справочных систем, используемых при осуществлении об- | 25.08.2020 г. Протокая 15 1 | 27.08.2020 г Протокой № 11 |

Материально-техническое Обновлен перечень обеспечение обучения по материально-25.08.2020 г. Протокол № 11 27.08.2020 r. дисциплине технического обес-Протокон № 11 12.1 Планируемые помепечения, необхощения для проведения всех димого для реаливидов учебной деятельнообразовазации сти тельной программы

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины

<u>Растениеводство</u> наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

| № п/п | Раздел | Изменения и дополнения | Дата, номер протокола засе- дания кафедры, виза заведую- щего кафедрой | Дата, номер прото- кола заседания учеб- но-методической ко- миссии, виза председателя учебно-методической комиссии факульте- та |
|-----------------|---|---|--|--|
| 1 | 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | На основании приказа Минобрнауки России от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования — бакалавриат по направлениям подготовки» п. 2.3 «Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения» рабочей программы дисциплины изложен в следующей редакции: «Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников» | 1.09.2021 г. Протокол № 1 (подпись) | 1.09.2021 г. Протокол № 1 ——————————————————————————————————— |
| 2 | 4. Структура дисциплины и распределение ее трудо- емкости (на одного обу- чающегося) | На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу раздела 4 рабочей программы дисциплины включена строка «в том числе в форме практической подготовки». | 1.09.2021 г. Протокол № 1 (подпись) | 1.09.2021 г. Протокол № 1 ——————————————————————————————————— |
| 3 | 5. Содержание дисциплины | На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»: — в таблице п. 5.1 «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы дисциплины в графе «Контактная работа при проведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки»; — в рабочую программу дисциплины включен п. 5.5 «Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки», в котором указаны часы практических занятий, проводимые в форме практической подготовки, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью | 1.09.2021 г. Протокол № 1 (подпись) | 1.09.2021 г. Протокол № 1 ——————————————————————————————————— |

| № п/п | Раздел | Изменения и дополнения | Дата, номер протокола засе- дания кафедры, виза заведую- щего кафедрой | Дата, номер прото- кола заседания учеб- но-методической ко- миссии, виза председателя учебно-методической комиссии факульте- та |
|-----------------|--|---|--|---|
| 4 | 8. Перечень основной и | Обновлен перечень основной и допол- | 1.09.2021 г. | 1.09.2021 г. |
| | дополнительной учебной | нительной учебной литературы, необхо- | Протокол № 1 | Протокол № 1 |
| | литературы, необходимой для освоения дисциплины | димой для реализации образовательной программы | Must | Loney |
| | | | (подпись) | (подпись) |
| 5 | 9. Перечень ресурсов ин- | 9.1 Перечень рекомендуемых интернет- | 1.09.2021 F. | 7 1.09.2021 г. |
| | формационно- | сайтов по дисциплине. | Протокол № | Протокол № 1 |
| | телекоммуникационной | Обновлен перечень рекомендуемых ин- | profe | A4 |
| | сети Интернет | тернет-сайтов, необходимых для реали- | | Lency |
| | | зации образовательной программы | (подпись) | (подпись) |
| 6 | 11. Перечень информационных технологий, ис- | 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. | 1.09.2021/f. | 1.09.2021 г. |
| | пользуемых при осущест- влении образовательного | Обновлен перечень профессиональных | Протокод № | Протокол № 1 |
| | процесса по дисциплине, | баз данных и информационных спра- | TIPOTOKOT SIE | 11p010R031312 1 |
| | включая перечень про- | вочных систем, используемых при осу- | frif | Long |
| | граммного обеспечения и | ществлении образовательного процесса | (подпись) | (подпись) |
| | информационных спра- | по дисциплине | (| () |
| | вочных систем | | | |
| 7 | 12. Материально- | 12.1 Планируемые помещения для про- | 1 | |
| | техническое обеспечение | ведения всех видов учебной деятельно- | 1.09.2021 г. | 1.09.2021 г. |
| | обучения по дисциплине | сти. | Протокол № 1 | Протокол № 1 |
| | | Обновлен перечень материально- | My | ~ |
| | | технического обеспечения, необходимо- | (4 | Thereng |
| | | го для реализации образовательной про- | (подпись) | (подпись) |
| | | граммы | | |

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Агротехнологический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
В.В. Морозов
«01» сентября 2021 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.19.04 «Растениеводство»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

| Код и направление подготовки | 35.03.07 Технология производства и переработки | | |
|--|---|--|--|
| - | сельскохозяйственной продукции | | |
| Направленность (профиль) | «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» | | |
| Квалификация | бакалавр | | |
| Форма обучения | очная | | |
| Год начала подготовки | 2019 | | |
| Факультет | агротехнологический | | |
| Выпускающая кафедра | Технология производства и переработки | | |
| Кафедра-разработчик | сельскохозяйственной продукции агрономия | | |
| Объем дисциплины, ч. / з.е. | 144/4 | | |
| Форма контроля (промежуточная аттестация) | курсовая работа, экзамен | | |
| Декан факультета | <u>К.сх.н., доцент,</u> <u>Ваганова Н.В.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) | | |
| Председатель УМК | Кононова Ю.Д. (подпись) (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) | | |
| Заведующий выпускающей кафедрой | (подпись) (подпись) (подпись) (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) | | |
| | | | |

Ярославль, 2021 г.

| Лекции – 34 ч. | |
|----------------------------------|------|
| Практические занятия - 34 ч. | |
| Лабораторные занятия | _ ч. |
| Самостоятельная работа - 46,3 ч. | |

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Растениеводство» относится к *обязательной части* образовательной программы балавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Код | Содержание | Код и наименование индикатора достижения компетенции | | |
|-------------|--|--|--|---------|
| компетенции | компетенции | знать | уметь | владеть |
| ОПК-4 | Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | | уметь: обосновать и реализует зводства сельскохо уметь: обосновать и реализовать современные технологии производства продукции растениеводства | • |

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Код | Содержание компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетен- ции | | |
|-------------|---------------------------|---|-------------------|-------------------|
| компетенции | | знать | уметь | владеть |
| ПКОС-3 | Способен реализо- | ПКОС-3.1 Реализует технологии производства продукции | | |
| | вывать технологии | растениеводства | | |
| | производства про- | Знать: особенно- | Уметь: реализовы- | Владеть: навыками |
| | дукции растение- | сти реализации | вать технологии | реализации техно- |
| | водства | технологий произ- | производства про- | логий производ- |
| | | водства продукции | дукции растение- | ства продукции |
| | | растениеводства | водства | растениеводства |
| ПКОС-6 | Способен реализо- | ПКОС-6.1 Реализует технологии производства плодоовощ- | | |
| | вывать технологии | ной продукции | | |
| | производства пло- | Знать: особенно- | Уметь: реализовы- | Владеть: навыками |
| | доовощной продук- | сти реализации | вать технологии | реализации техно- |
| | ции | технологий произ- | производства пло- | логий производ- |
| | | водства плодо- | доовощной про- | ства плодоовощ- |
| | | овощной продук- | дукции | ной продукции |
| | | ции | | |

Краткое содержание дисциплины: основы семеноведения, производство продукции зерновых культур, производство продукции зернобобовых культур, производство продукции кормовых трав, производство продукции масличных и эфиромасличных культур, производство продукции прядильных культур, технологии производства овощей, технологии производства плодов.