МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет агрономии и лесного хозяйства Кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИННОВАЦИИ В АГРОНОМИИ

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство

Профиль подготовки Декоративное садоводство, газоноведение и флористика

Квалификации (степень) выпускника Бакалавр

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, профиль подготовки – Декоративное садоводство, газоноведение и флористика

Разработчик, к. с. х. н., доцент Чухина О.В.

Программа одобрена на заседании кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии от 25.01.2024 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой, к. с.-х. н., доцент Куликова Е.И.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии факультета агрономии и лесного хозяйства от 15.02.2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии, к. с-х н., доцент. Демидова А.И.

1 Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины «Инновации в агрономии» - формирование у студентов теоретических и практических навыков по применению новых научных разработок в области агрономии и садоводства.

Задачи дисциплины:

- 1. Формирование знаний основных понятий и сущности инновационного процесса;
- 2. Формирование навыков использования современных информационных технологий для сбора, обработки и распространения инноваций в садоводстве;
- 3. Формирование навыков использовать инновации в технологиях производства продукции садоводства,
- 4. Формирование знаний по современным сортам культурных растений, принципу работы «точного» земледелия, современной многофункциональной с. х. технике, современным мелкодисперсным средствам защиты растений, удобрениям нового поколения, микробиологическим препаратам для растений;
- 5. Формирование навыков использования современных технологий получения высококачественного посадочного и семенного материала, экологически безопасной продукции.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Инновации в агрономии» относится к дисциплинам по выбору федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 35.03.05 «Садоводство». Индекс дисциплины по учебному плану: Б1.В.ДВ.01.02.

К числу входных знаний, навыков и готовностей студента, приступающего к изучению дисциплины «Инновации в садоводстве», относиться следующее: студент должен быть способен использовать основы знаний по математике, селекции и семеноводстве садовых культур, основам научных исследований в садоводстве, интегрированной защите садовых растений, основам биотехнологии садовых культур.

Освоение учебной дисциплины «Инновации в садоводстве» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин, как «математика», «селекция и семеноводство садовых культур», «основы научных исследований в садоводстве», «интегрированная защита садовых растений», «основы биотехнологии садовых культур».

Дисциплина «Инновации в садоводстве» закладывает фундамент для изучения других дисциплин, а именно «Садовое цветоводство».

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для написания выпускной квалификационной работы.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компе-				
компетенции	тенции				
ПК-5	ИД-1 _{ПК-5} - знает современные достижения науки и тех-				
	ники в области производства экологически безопасной про-				
Способен осуществить	дукции садоводства; основные сведения о информационных				
сбор информации, необхо-	технологиях в агрономии, их возможностях и предназначе-				
димой для разработки тех-	нии.				
нологий возделывания	ИД-2пк-5 - умеет излагать и анализировать базовую ин-				

овощных, плодовых, ле-	формацию с помощью основных, применяемых в програм-		
карственных, декоративных	мах по возделыванию садовых культур.		
культур и винограда	ИД-3 _{ПК-5} - владеет умением создавать базы данных и		
	использовать ресурсы Интернет.		
ПК-14	ИД-1 _{ПК-14} – знает современные сорта культурных расте-		
	ний, принцип работы «точного» земледелия, современную		
Способен организовать	многофункциональную с. – х. технику, современные мелко-		
разработку технологий по-	дисперсные средства защиты растений, удобрения нового		
лучения высококачествен-	поколения, микробиологические препараты для растений.		
ного посадочного материа-	ИД-2 _{пк-14} - умеет использовать систему знаний по инно-		
ла плодовых, декоратив-	вациям в садоводстве для производства высококачественно-		
ных, овощных культур и	го посадочного материала плодовых, декоративных, овощ-		
винограда	ных культур и винограда		
	ИД-3 _{ПК-14} - владеет современными технологиями полу-		
	чения высококачественного посадочного и семенного мате-		
	риала, экологически безопасной продукции		

4 Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

	Всег	о часов	Форма обучения		
Вид учебной работы			ОЧНО	заочно	
Вид учестои рассты	OTHIO	20011110	семестр	семестр	
	ОНРО	заочно	7	8	
Аудиторные занятия (всего)	26	12	26	12	
в том числе:					
Лекции (Л)	13	4	13	4	
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия	13	8	13	8	
Самостоятельная работа (всего)	110	92	110	128	
Контроль	8	4	8	4	
Вид промежуточной аттестации	Зачёт	Зачёт	Зачёт	Зачёт	
Общая трудоемкость, часы	144	108	144	144	
Зачетные единицы	4	3	4	4	

4.1 Структура учебной дисциплины:

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Понятие и стратегия инновационной деятельности в агрономии. Инновации и инновационная деятельность в АПК. Значение распространения инновационных технологий в агрономии и садоводстве в целях устойчивого функционирования всех отраслей АПК и обеспечение продовольственной безопасности государства. Система инноваций, их классификация. Специфика инновационных процессов в агрономии. Роль аграрной науки как источника инноваций. Специфика инновационных процессов в садоводстве.

Раздел 2. *Инновационные агротехнологии*. Агротехнологии как механизм управления продукционным процессом сельскохозяйственных культур в агроценозах с целью по-

лучения урожайности планируемого уровня и качества продукции с наименьшими затратами труда и средств и высокой степени экологической безопасности. Новые агротехнологии — составная часть адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Их важнейшие признаки — востребованность сельскими товаропроизводителями, альтернативность, многовариантность, адаптированность к конкретным почвенно-климатическим условиям, направленность на устранение лимитирующих факторов, системный подход в их построении, преемственность и открытость последующим инновациям.

Раздел 3. Новые виды, сорта и гибриды культурных растений. Реализация биологического потенциала сортов с помощью комплекса агротехнологических процессов, операций и приемов, выполняемых в процессе выращивания культур. Использование эффективных севооборотов, способов обработки почвы, рационального использования удобрений, выбора способа посева, мероприятий по уходу за посевами (оптимизация фитосанитарного состояния посевов), сроков и способа уборки урожая. Использование новых генетических и биотехнологических методов адаптивной селекции растений и семеноводства. Трансгенные сорта и гибриды сельскохозяйственных культур. Их преимущества и недостатки. Проблемы их распространения.

Раздел 4. *Ресурсосберегающее земледелие*. Технология No-Till, посев в стерню, минимальная обработка почвы, полосная обработка почвы и посев. Условия, необходимые для их использования. Преимущества и недостатки. Технология точного земледелия. Цели, их преимущества использования. Дифференцированная обработка почвы, внесение удобрений и средств защиты растений. Навигационные приборы и оборудование для технологии точного земледелия. Нанотехнологии в растениеводстве. Ультра — дисперсные порошки и эмульсии, препаративные формы удобрений и средств защиты растений на их основе.

Раздел 5. *Техническое обеспечение инновационных технологий*. Сельскохозяйственные агрегаты и машины для обработки почвы, посева и ухода за сельскохозяйственными культурами, уборки урожая. Тракторы универсального использования. Автоматизация технологических процессов при возделывании культур.

Раздел 6. *Принципы и методы информационно - консультационного обеспечения инноваций в агрономии*. Роль инновационных, информационных и консультационных организаций в распространении и использовании инноваций. Методы, формы и средства.

4.3 Разделы учебной дисциплины и виды занятий

№ п/ п	Раздел дисциплины	Лекци и	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	СРС	Кон- троль	Всего
1	Понятие и стратегия инновационной дея- тельности в агрономии.	1			10	1	12
2	Инновационные агротехнологии.	3	4		20	2	29
3	Новые виды, сорта и гибриды культурных растений.		4		20	2	30
4	Ресурсосберегающее земледелие.	2	3		20	1	26
5	Техническое обеспечение инновационных технологий.	2	1		20	1	24
6	Принципы и методы информационно - консультационного обес-	1	1		20	1	23

	печения инноваций в агрономии.				
Всего часов		13	110	8	144

5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п.п.	Разделы дисциплины	Профессиональные компетенции	Профессиональные компетенции	Общее количество компетенций
		ПК-5	ПК-14	компетенции
1	Понятие и стратегия инновационной деятельности в агрономии.	+	+	2
2	Инновационные агротехнологии.	+	+	2
3	Новые виды, сорта и гибриды культурных растений.		+	2
4	Ресурсосберегающее земледелие.	+	+	2
5	Техническое обеспечение инновационных технологий.	+	+	2
6	Принципы и методы информационно - консультационного обеспечения инноваций в агрономии.	+	+	2

6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий всего 26 часа, в т.ч. лекции - 13 часов, практические занятия - 13 часов.

30,1 % – занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР и др.)	Используемые интерактивные образова- тельные технологии и тема занятия	Количество часов
7	ПЗ УМШ «Современные методы создания вых сортов»		2
ПЗ		Коллективная работа в группе «Современные сорта растений. Их характеристика и описание»	2
Л		Проблемная лекция «Точное земледелие»	2
	ПЗ Коллективная работа в группе «Комбинированные агрегаты. Современная с. – х техника»		2

Итого:	8
--------	---

7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

Самостоятельная работа студентов заключается в проработке учебной, научной и нормативно-справочной литературы, конспектов лекций; подготовке к лабораторным и практическим занятиям; углубленном изучении отдельных тем. Часть занятий может быть выполнена в качестве научно-исследовательской работы, результаты которой докладываются на научном кружке и научных конференциях. По согласованию с обучающимися возможна самостоятельная проработка более углубленного направления темы лекции с последующим обсуждением ее содержания в лекционное время в форме творческой дискуссии, а также коллективное обсуждение производственных ситуаций.

№ п/ п	Раздел (тема) дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод кон- троля
1	Понятие и стратегия инновационной деятельности в агрономии	Подго- товка к ПЗ, подготовка к опросу, раз- бор ситуаци- онных задач	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами, подготовка отчета по ПЗ	Устный опрос, письменный контроль
2	Инновационные агротехнологии	Подготовка к ПЗ, подго- товка к оп- росу	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами, подготовка отчета по ПЗ	Устный опрос, письменный контроль, тестирование*
3	Новые виды, сорта и гибриды полевых культурных растений.	Подготовка к ПЗ, подго- товка к оп- росу	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами, подготовка отчета по ПЗ	Устный опрос, письменный контроль
4	Ресурсосбере- гающее земле- делие	Подготовка к ПЗ, подго- товка к оп- росу	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами, подготовка отчета по ПЗ	Устный опрос, тестирование
5	Техническое обеспечение ин- новационных технологий	Подготовка к опросу	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами	Устный опрос, письменный контроль
6	Принципы и методы информационно-консультационноного обеспечения инноваций в агрономии	Подготовка к опросу	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами	Устный опрос, письменный контроль

Примечание.* Для оценки текущей аттестации может быть применено тестирование.

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

Раздел (тема) дисциплины	Контрольные вопросы для самопроверки
Понятие и стратегия инновационной деятельности в агрономии	 Что такое инновации? Какие этапы в инновационной деятельности различают. Роль инноваций в агрономии.
Инновационные агротехнологии	 Основные инновационные достижения в агрономии. Выбор сорта. Подготовка семян к посеву. Современные препараты. Основная и предпосевная обработка почвы перед посевом. Нулевая обработка в условиях Северо – Западной зоны РФ. Способы и сроки посева культур.
	 Спосоов и сроки посева культур. Удобрения культур. Расчётные методы определения доз внесения удобрений, сроки. Уход за посевами. Современные гербициды, фунгициды, инсектициды. Уборка с х. продукции. Оптимальные сроки.
Новые виды, сорта и гибриды полевых культурных растений.	 Определение сорта. Классификация сортов по методам создания и биологическим особенностям. Классификация сортов по значению в с. – х. производстве. Значение гибридов F₁ в селекции. Значение сорта в производстве. Сорта, полученные методом генной инженерии. Преимуще-
Ресурсосберегающее земледелие	ства и недостатки. 1. Принципы земледелия. Законы земледелия. 2. Освоение новых севооборотов. Их классификация. 3. Адаптивно-ландшафтное земледелие. Его значение. 4. Точное земледелие. Преимущества. 5. Значение предшественников в севообороте. Примеры.
Техническое обеспечение инновационных технологий	 Современная отечественная с. – х. техника. Её преимущества. Комбинированные агрегаты. Их значение с т. з. экономии затрат. Техника для точного земледелия. Её оснащённость. С. – х. техника зарубежных компаний.
Принципы и методы информационно-консультационного обеспечения инноваций в агрономии	 Новизна, актуальность НИР, НИОКР. Охрана научного достижения. Авторское свидетельство, патент. Значение производственного и экологического испытания научного достижения. Внедрение инноваций в производство. Маркетинговые исследования, реклама, описание. Методы ИКО в агрономии.

7.3 Вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы к зачёту

- 1. Значение распространения инновационных технологий в агрономии в целях устойчивого функционирования всех отраслей АПК и обеспечение продовольственной безопасности государства.
- 2. Система инноваций, их классификация.
- 3. Специфика инновационных процессов в агрономии.
- 4. Роль аграрной науки как источника инноваций.
- 5. Определить методы расчёта доз удобрений.
- 6. Трансгенные сорта и гибриды сельскохозяйственных культур. Их преимущества и недостатки
- 7. Определить сущность точного земледелия.
- 8. Дать характеристику новым сортам с. х. культур.
- 9. Определить значение молекулярной генетики в селекции растений.
- 10. Современные с. х. агрегаты. Зарубежная техника. Комбинирование работ.
- 11. Автоматизация технологических процессов при возделывании культур.
- 12. Микропрепараты нового поколения. Их использование в сельском хозяйстве.
- 13. Новые основные удобрения с. х. культур. Их значение, способы внесения.
- 14. Воспроизводство почвенного плодородия. Значение.
- 15. Протравливание семян. Виды протравителей и значение.
- 16. Гидропонная культура; состав питательных растворов, оборудование для гидропонной культуры.
- 17. Способы размножения комнатных растений.
- 18. Химические средства защиты растений. Значение.
- 19. Биологические средства защиты растений. Значение.
- 20. Роль инновационных, информационных и консультационных организаций в распространении и использовании инноваций.
- 21. Методы, формы и средства.
- 22. Нанотехнологии в растениеводстве. Ультра дисперсные порошки и эмульсии, препаративные формы удобрений и средств защиты растений на их основе.
- 23. Ресурсосберегающее земледелие. Значение. Использование.
- 24. Использование эффективных севооборотов, способов обработки почвы, рационального использования удобрений, выбора способа посева, мероприятий по уходу за посевами для реализации биологического потенциала растений.
- 25. Оптимизация фитосанитарного состояния посевов, сроков и способа уборки урожая.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1.Основная литература:

- 1. Цаценко, Л. В. Инновационные технологии в агрономии: селекция и семеноводство: учебное пособие / Л. В. Цаценко. Краснодар: КубГАУ, 2020. 88 с. ISBN 978-5-907294-48-6.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171561 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кирюшин, В. И. Агротехнологии: учебник / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 464 с. ISBN 978-5-8114-1889-3.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/16881 Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.2 Дополнительная литература:

1.Баздырев, Г. И. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства: Учебное пособие / Под ред. Г.И.Баздырева - Москва: НИЦ

- ИНФРА-М, 2014. 725 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006222-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/368226
- 2. Гатаулина, Г. Г. Растениеводство [Электронный ресурс] : учебник / Г. Г. Гатаулина, П. Д. Бугаев, В. Е. Долгодворов ; под ред. Г. Г. Гатаулиной. Электрон.дан. М.: Инфра-М, 2019. 608 с. (Высшее образование Бакалавриат). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1032556
- 3. Земледелие: Учебное пособие / Беленков А.И., Плескачев Ю.Н., Николаев В. и др. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 237 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011213-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/516533
- 4. Информационно-аналитическое обеспечение формирования перечней наилучших доступных технологий, рекомендованных к внедрению предприятиями АПК на территории субъектов Российской Федерации: научное изд. / [В. Ф. Федоренко и др.]; Мво сельского хоз-ва Рос. Федерации. М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016. 177, [1] с. Библиогр.: с. 45-46
- 5. Калинин, А. Б. Мировые тенденции и современные технические системы для возделывания картофеля: учеб. пособие для магистрантов по направлению 35.04.06 Агроинженерия / А. Б. Калинин, В. А. Ружьев, И. З. Теплинский. СПб.: Проспект Науки, 2016. 159, [1] с.: цв. ил.
- 6. Калинин, А. Б. Мировые тенденции и современные технические системы для возделывания картофеля: учеб. пособие для магистрантов по направлению 35.04.06 Агроинженерия / А. Б. Калинин, В. А. Ружьев, И. З. Теплинский. СПб.: Проспект Науки, 2016. 159, [1] с.: цв. ил.
- 7. Кирюшин, В.И. Агротехнологии [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 480 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64331
- 8. Определитель основных сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс] : метод. указания для лабораторно-практич. занятий и самост. работы по селекции, семеноводству и растениеводству для студентов по направлениям 35.03.04 Агрономия и 35.03.05 Садоводство / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Фак. агрономии и лесн. хоз-ва, Каф. растен., землед. и агрохимии ; [сост.: О. В. Чухина, Н. А. Щекутьева]. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2019. 34 с. Систем. требования: Adobe Reader. Библиогр.: с. 30. Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/2157/download
- 9. Опыт производства органической продукции в России : научный аналит. обзор / [Л. Ю. Коноваленко] ; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Рос. науч.-исслед. ин-т информ. и техн.-экон. исслед. по инженер.-техн. обеспечению агропром. комплекса". М. : ФГБНУ "Росинформагротех", 2015. 55, [1] с. Библиогр.: с. 53-55
- 10. Растениеводство [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Федотов [и др.]. Электрон. дан. СПб.[и др.] : Лань, 2015. 336 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65961
- 11. Современные технологии, машины и оборудование для возделывания овощных культур: справочник / [Л. М. Колчина]; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Рос. науч.-исслед. ин-т информ. и техн.-экон. исслед. по инженер.-техн. обеспечению агропром. комплекса". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2015. 199, [1] с.: цв. ил.
- 12. Технология растениеводства: учебно методическое пособие /А. И. Демидова, О. В. Чухина. Вологда Молочное: Вологодская ГМХА, 2017. -106 с.
- 13. Ториков, В. Е. Производство продукции растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. 3-е изд., стереотип. Электрон. дан. СПб. [и др.] : Лань, 2019. 512 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/112050
- 14. Федоренко, В. Ф. Инновационные методы и средства контроля качества применения

- средств защиты растений / В. Ф. Федоренко, В. Г. Селиванов, В. М. Дринча; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Рос. науч.-исслед. ин-т информ. и техн.-экон. исслед. по инженер.-техн. обеспечению агропром. комплекса". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2017. 122 с. Библиогр.: с. 116-118
- 15. Фурсова, А. К. Растениеводство: лабораторно-практические занятия. Том 2. Технические и кормовые культуры [Электронный ресурс] / А. К. Фурсова, Д. И. Фурсов, В. Н. Наумкин, Н. Д. Никулина. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 384 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. Публикации Внешняя ссылка:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3282

- 16. Фурсова, А. К. Растениеводство: лабораторно-практические занятия. Том 1. Зерновые культуры [Электронный ресурс] / А. К. Фурсова, Д. И. Фурсов, В. Н. Наумкин, Н. Д. Никулина. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 432 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=32824
- 17. Чухина, О. В. Сорта основных полевых культур, многолетних трав, допущенные к использованию в Северо-Западном регионе и районированные в Вологодской области [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для студентов по направл.: 35.03.04 Агрономия, 35.04.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство / О. В. Чухина, А. И. Демидова; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Фак. агрономии и лесн. хоз-ва. Электрон. дан. Вологда; Молочное: ВГМХА, 2018. 113 с. Систем. требования: Аdobe Reader. Библиогр.: с. 101-103. Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/1712/download
- 18. Завражнов, А.И. Практикум по точному земледелию [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Завражнов, М.М. Константинов, А.П. Ловчиков [и др.]. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2015. 224 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65047
- 19. Инновационные технологии в селекции, сортоиспытании и семеноводстве: научное изд. / [В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, Л. М. Колчина]; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Рос. науч.-исслед. ин-т информ. и техн.-экон. исслед. по инженер.-техн. обеспечению агропром. комплекса". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2017. 197 с. Библиогр.: с. 115-117.
- 20. Информационно-аналитическое обеспечение формирования перечней наилучших доступных технологий, рекомендованных к внедрению предприятиями АПК на территории субъектов Российской Федерации: научное изд. / [В. Ф. Федоренко и др.]; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации. М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016. 177, [1] с. Библиогр.: с. 45-46
- 21. Наумкин, В. Н. Технология растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2014. 592 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). -

Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51943

- 22. Растениеводство [Электронный ресурс] : учебник / [Γ . С. Посыпанов и др.] ; под ред. Γ . С. Посыпанова. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2019. 612 с. (Высшее образование Бакалавриат). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=989595
- 23. Реализация инновационных проектов в АПК: опыт и перспективы / [Т. Е. Маринченко, В. Н. Кузьмин, А. П. Королькова]; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации. М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2017. 78 с. Библиогр.: с. 68-77.
- 8.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс. Браузер

Информационные справочные системы

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам режим доступа: http://window.edu.ru/
 - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

о Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC

- о ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/
- о ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/
- о ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/
- o 3EC POLPRED.COM: http://www.polpred.com/
- о Электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО)
- о ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория. Лекционная аудитория, для проведения групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оснащенность:

Учебная мебель: столы – 31, стулья – 70, доска меловая.

Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Учебная аудитория. Компьютерный класс, для проведения семинарских и практических занятий, групповых консультаций.

Оснащенность:

Учебная мебель: столы – 11, кресла – 15, стулья – 10, доска меловая

Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 15 шт.

Учебная аудитория ВЦ-6 Компьютерный класс

Оснащенность:

Учебная мебель: столы – 16, кресла – 15, стулья – 4

Основное оборудование: компьютер в комплекте - 15 шт.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional, Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007, Лицензии 42543554,

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows,

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10 Карта компетенций дисциплины

	Инновации в агрономии (направление подготовки 35.03.05 Садоводство)						
Цель ді	исциплины	формирование у студентов теоретических и практических навыков по применению новых научных разработок в области агрономии и садоводства.					
Задачи	1. Формирование знаний основных понятий и сущности инновационного процесса; 2. Формирование навыков использования современных информационных технологий для сбора, обработки и распр странения инноваций в садоводстве; 3. Формирование навыков использовать инновации в технологиях производства продукции садоводства; 4. Формирование знаний по современным сортам культурных растений, принципу работы «точного» земледелия, с временной многофункциональной с. – х. технике, современным мелкодисперсным средствам защиты растений, удобрен ям нового поколения, микробиологическим препаратам для растений; 5. Формирование навыков использования современных технологий получения высококачественного посадочного и с менного материала, экологически безопасной продукции. В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие						
			Професси	ональные ко	мпетенциі	и	
	Компетенци	и	Планируемые результаты обучения (индикаторы достижения	Техноло-	Форма	Ступени уровней освоения компетенции	
Ин- декс	1 7 1		ния (индикаторы достижения компетенции)	гии фор- мирования	оценоч- ного средства		
ПК-5 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки технологий возделывания овощных, плодо-		ор ин- необхо- разра- сологий	ИД-1 _{ПК-5} - знает современные достижения науки и техники в области производства экологически безопасной продукции садоводства; основные сведения о информационных технологиях в агро-	Практичес кие	Тестиро вание Устный опрос	Пороговый (удовлетворительный) От 51-64 баллов Знает: современные достижения науки и техники в области производства экологически безопасной продукции са-	

	вых, лекарственных, декоративных культур и винограда	ид-2 _{пк-5} - умеет излагать и анализировать базовую информацию с помощью основных, применяемых в программах по возделыванию садовых культур. Ид-3 _{пк-5} - владеет умением создавать базы данных и использовать ресурсы Интернет.	ельная работа Интеракти вные формы обучения	ьная работа (письмен ный контроль)	технологиях в агрономии, их возможностях и предназначении. Продвинутый (хорошо) От 65-84 баллов Умеет: излагать и анализировать базовую информацию с помощью основных, применяемых в программах по возделыванию садовых культур. Высокий (отлично) От 85-100 баллов Владеет: умением создавать базы данных и использовать ресурсы Интернет.
ПК- 14	Способен организовать разработку технологий получения высококачественного посадочного материала плодовых, декоративных, овощных культур и винограда	ИД-1 _{ПК-14} — знает современные сорта культурных растений, принцип работы «точного» земледелия, современную многофункциональную с. — х. технику, современные мелкодисперсные средства защиты растений, удобрения нового поколения, микробиологические препараты для растений. ИД-2 _{ПК-14} - умеет использовать систему знаний по инновациям в садоводстве для производства высококачественного посадоч-	Лекции Практичес кие занятия Самостоят ельная работа Интеракти вные формы обучения	Тестиро вание Устный опрос Контрол ьная работа (письмен ный контроль)	Пороговый (удовлетворительный) От 51-64 баллов Знает: современные сорта культурных растений, принцип работы «точного» земледелия, современную многофункциональную с. – х. технику, современные мелкодисперсные средства защиты растений, удобрения нового поколения, микробиологические препараты для растений. Продвинутый (хорошо) От 65-84 баллов Умеет:

	материала плодовых, декора- ых, овощных культур и вино- а	использовать систему знаний по инновациям в садоводстве для производства высококачественного посадочного материала плодовых, декоративных, овощных культур и винограда
ными высок и сем	ІД-3 _{ПК-14} - владеет современи технологиями получения кокачественного посадочного менного материала, экологим безопасной продукции.	Высокий (отлично) От 85-100 баллов Владеет: современными технологиями получения высококачественного посадочного и семенного материала, экологически безопасной продукции.