МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Семеноведение и семенной контроль

Направление подготовки: 35.04.04 Агрономия.

Профиль: Производство, хранение и переработка продукции растениеводства

Название кафедры: «Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья»

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная, заочная

Кинель 2021

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Семеноведение и семенной контроль» является формирование у обучающихся системы профессиональных компетенций по семеноведению и контролю качества семян для повышения эффективности сохранения их посевных свойств.

Задачи дисциплины:

- изучение классификации семян и посадочного материала;
- изучение основных понятий, методов исследования и приемов современного семеноведения;
 - изучение норм сортовых и посевных качеств семян;
- изучение методов определения качества семян, требований по оформлению документов.

Методика изучения дисциплины «Семеноведение и семенной контроль» предусматривает усвоение теоретических аспектов в форме лекционных занятий, практических занятий и самостоятельную работу магистрантов по изучению отдельных тем.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.05 «Семеноведение и семенной контроль» относится к части дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины» учебного плана. Дисциплина изучается в 1 семестре на 1 курсе очной формы обучения, во 2 семестре на 1 курсе заочной формы обучения.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

Карта формирования компетенций по дисциплине

Код ком-	Результаты освоения ОПОП	Индикаторы достижения результатов обучения
петенции	Содержание компетенций	по дисциплине (
ПК-2.	Способен к разработке стра-	ИД-1 пк-2 Определяет направления совершен-
	тегии развития растениевод-	ствования и повышения эффективности техно-
	ства в организации	логий выращивания продукции растениевод-
		ства на основе научных достижений, передово-
		го опыта отечественных и зарубежных произ-
		водителей;
		ИД-2 пк-2 Разрабатывает системы мероприятий
		по управлению качеством и безопасностью
		растениеводческой продукции

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единиц, 108 часов

для очной формы обучения

	дли о шон формы ооу	1		
Вид учебной работы		Трудоемкость дисциплины		Семестр (кол-во недель в семестре)
	Бид у коноп расоты		объем кон- тактной работы	1 (19)
Аудиторная к (всего)	сонтактная работа	36	36	36
	Лекции	18	18	18
в том числе:	Лабораторные работы	18	18	18
Самостоятели том числе:	ьная работа обучающегося (всего), в	72	2,35	72
	Изучение лекционного материала	5		5
СР в семестре:	Чтение учебников, дополнительной литературы, работа со справочниками, ознакомление с нормативными и методическими документами	30		30
	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	10	-	10
СР в сессию: Экзамен		27	2,35	27
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		экзамен		экзамен
Общая трудо	108	38.35	108	
Общая трудо	3	1,07	3	

для заочной формы обучения

	для заочной формы обучения			
Вид учебной работы		Трудоемкость		Семестр (кол-во
		дисциплины		недель сессии)
		всего часов	объем кон- тактной работы	2 (3)
Аудиторная к	сонтактная работа (всего)	10	10	10
	Лекции	2	2	2
в том числе:	Лабораторные работы	8	8	8
Самостоятелн	ьная работа обучающего-	98	2,35	96
	Изучение лекционного материала	4		4
СР в семестре:	чтение учебников, дополнительной литературы, работа со справочниками, ознакомление с нормативными и методическими документами	62		62
	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	5		5
	Подготовка к экзамену	18		18
СР в сессию	Экзамен	9	2,35	9
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		экзамен		экзамен
Общая трудоемкость, ч.		108	12,35	108
Общая трудоемкость, зачетные едини- цы		3	0,34	3

4.2 Тематический план лекционных занятий

для очной формы обучения

для в той формы боў тення	
Тема лекционных занятий	Трудоем- кость, ч.
1 1	4
* *	
3. Возраст и долговечность семян.	
4. Разнокачественность семян.	
Семена в товарном производстве.	4
1. Категории семян.	
2. Система семеноводства зерновых, масличных	
культур и трав.	
3. Схемы получения оригинальных семян зерновых	
культур.	
Контроль качества семян.	2
1. Сортовой контроль. 2. Семенной контроль.	
Принципы производственного размножения высококаче-	2
ственных семян.	
Агротехнические основы выращивания высококачествен-	2
ных семян.	
Реализация, транспортировка, маркировка семян и каран-	4
_	
Итого:	18
	Тема лекционных занятий Морфологические и биологические особенности семян. 1. Анатомия и морфология семян. 2. Покой и прорастание семян. 3. Возраст и долговечность семян. 4. Разнокачественность семян. Семена в товарном производстве. 1. Категории семян. 2. Система семеноводства зерновых, масличных культур и трав. 3. Схемы получения оригинальных семян зерновых культур. Контроль качества семян. 1. Сортовой контроль. 2. Семенной контроль. 3. Сертификация семян. Принципы производственного размножения высококачественных семян. Агротехнические основы выращивания высококачественных семян. Реализация, транспортировка, маркировка семян и карантин растений в РФ. 1. Реализация, транспортировка и маркировка семян. 2. Карантин растений в РФ.

для заочной формы обучения

№ п./п.	Тема лекционных занятий	Трудоем- кость, ч.
1	Семена в товарном производстве.	2
	1. Категории семян.	
	2. Система семеноводства зерновых, масличных	
	культур и трав.	
	3. Контроль качества семян.	
	4. Реализация, транспортировка, маркировка семян и	
	карантин растений в РФ.	
	Итого:	2

4.3 Тематический план лабораторных работ для очной формы обучения

No	Темы лабораторных работ	Трудоемкость,
п./п.	темы лаоораторных раоот	Ч.
1	Система семеноводства в РФ и ее правовое регулиро-	2
	вание.	
2	Особенности морфологического строения семян.	2
3	Основные понятия о семенном материале. Категории	2
	семян. Методы отбора проб семян.	
4	Определение чистоты и подлинности семян.	2
5	Определение зараженности семян болезнями и вреди-	2
	телями.	
6	Определение всхожести и энергии прорастания семян	2
7	Требования к сортовым и посевным показателям каче-	2
	ства семян зерновых и зернобобовых культур	
8	Требования к сортовым и посевным показателям каче-	2
	ства семян овощных культур.	
9	Оформление документации при производстве и реали-	2
	зации семян и посадочного материала	_
	Итого:	18

для заочной формы обучения

No॒	Темы лабораторных работ	Трудоемкость,
п./п.	темы лаоораторных раоот	Ч.
1	Особенности морфологического строения семян.	2
2	Основные понятия о семенном материале. Категории	2
	семян. Методы отбора проб семян.	
3	Определение зараженности семян болезнями и вреди-	2
	телями.	
4	Оформление документации при производстве и реали-	2
	зации семян и посадочного материала	
	Итого:	8

4.4 Тематический план практических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

4.5 Самостоятельная работа:

для очной формы обучения

	Aum o mon dobuidi oo ji ishiin			
№ п.п.	Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Трудо- емкость, ч	
1.	Подготовка к лекциям	Осмысление и закрепление теоретиче- ского материала в соответствии с содер- жанием лекционных занятий	5	

2.	Самостоятельное изучение теоретического материала	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернетизданиях, на официальных сайтов	30
3.	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	Изучение теоретических основ изучаемых процессов и методики выполнения лабораторных работ	10
4.	Подготовка к сдаче экзамена	Повторение и закрепление изученного материала	27
		Итого:	72

для заочной формы обучения

№ п.п.	Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Трудо- емкость, ч
1.	Подготовка к лекциям	Осмысление и закрепление теоретиче- ского материала в соответствии с содер- жанием лекционных занятий	4
2.	Самостоятельное изучение теоретического материала	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернетизданиях, на официальных сайтов	62
3.	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	Изучение теоретических основ изучаемых процессов и методики выполнения лабораторных работ	5
4.	Подготовка к сдаче экзамена	Повторение и закрепление изученного материала	27
		Итого:	98

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Рекомендации по использованию материалов рабочей программы

Работу с настоящей рабочей программой следует начать с ознакомления, где особое внимание следует обратить на вопросы, выносимые на экзамен.

Специфика изучения дисциплины заключается в том, что помимо изучения теоретических положений дисциплины, обучающемуся необходимо приобрести практические навыки, связанные с освоением методик проведения оценки качества семян и правил оформления и представления результатов.

5.2 Пожелания к изучению отдельных тем курса

При изучении тем, связанных с проведением оценки качества семян особое внимание следует обращать на необходимость повышения навыков работы с нормативными документами и справочными материалами. Особенности проведения контроля качества зерновых, масличных, овощных культур. На правила оформления и представления результатов исследований

5.3 Рекомендации по работе с литературой

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Обучающийся должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучается. Полезно составлять опорные конспекты.

5.4 Советы по подготовке к экзамену

Для того чтобы избежать трудностей при ответах на вопросы рекомендуется при подготовке к экзамену более внимательно изучить темы с использованием основной и дополнительной литературы, конспектов лекций, конспектов практических работ, ресурсов Интернет.

При подготовке к экзамену, рекомендуется заблаговременно получить список вопросов, выносимых на экзамен. Для успешной сдачи экзамена посещение консультации перед экзаменом должно быть обязательным.

6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

6.1 Основная литература:

- 1. Васько, В.Т. Основы семеноведения полевых культур: Учебное пособие / В.Т. Васько СПб.: Издательство «Лань», 2018. 304 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107265/#4
- 2. Савельев, В.А. Семенной контроль :Учебное пособие / СПб. : Издательство «Лань», 2017. 236 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91287/#2
- 3. Березкин, А.Н. Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства: Учебное пособие // А.Н. Березкин, А.М. Малько, Е.Л. Минина и др. СПб.: Издательство «Лань», 2019. 252 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91287/#2

6.2 Дополнительная литература:

- 6.2.1. Федеральный закон от 17 декабря 1997 года №149-ФЗ "О семеноводстве" http://www.rsn-msk.ru/Dokumenty/low_docs/Federalnyy_zakon_ot_17_dekabrya_1997_goda_149 FZO/
- 6.2.2 Федеральный закон от 21.07.2014 N 206-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "О карантине растений" (с изм. и доп., вступ. в силу с 24.07.2015) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_165795/
- 6.2.3 Приказ от 8 декабря 1999 г. N 859 "Об утверждении положения о порядке проведения сертификации семян сельскохозяйственных и лесных растений" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 марта 2000 г. N 2165) http://www.fsvps.ru/fsvps/laws/74.html
- 6.2.4 Ваншин, В.В. Хранение зерна и пищевых продуктов. Ч. 1. Характеристика зерновой массы, микрофлоры зерна и вредителей хлебных запасов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Ваншин. Оренбург: ОГУ, 2017. 203 с.: ил. ISBN 978-5-7410-1622-0. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/618386
- 6.2.5 Киселева, Л.В. Растениеводство с основами селекции, семеноведения: методические указания для выполнения практических работ [Электронный ресурс] / Л.В. Киселева. Самара: РИЦ СГСХА, 2014.— 95 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/343410
- 6.2.6 Карпова, Л.В. Семеноводство [Электронный ресурс] / В.В. Кошеляев, Л.В. Карпова Пенза : РИО ПГСХА, 2015 295 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/341696

6.3 Программное обеспечение. Общесистемное ПО:

- 6.3.1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1.
- 6.3.2. Microsoft Windows SL 8/1 RU AE OLP NL.
- 6.3.3. Microsoft Office Standard 2010.

- 6.3.4. Microsoft Office стандартный 2013.
- 6.3.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition.
 - 6.3.6. WinRAR: 3.x: Standard License educational EXT.
 - 6.3.7. 7 zip (свободный доступ).

6.4. Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 6.4.1. <u>http://www.pravo.gov.ru</u> официальный интернет-портал правовой информации.
- 6.4.2. <u>http://www.consultant.ru</u> справочная правовая система «Консультант Плюс».
- 6.4.3. http://www.garant.ru справочная правовая система по законодательству Российской Федерации.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование специол и у*	Оснащенность опаниот или
п./п.	Наименование специальных* помещений и помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений и
11./11.	помещении и помещении для самостоятельной работы	
		самостоятельной работы
	Учебная аудитория для проведения заня-	Учебная аудитория на 52 посадочных
	тий лекционного типа, занятий семинар-	места, укомплектованная специализи-
	ского типа, курсового проектирования	рованной мебелью (столы, стулья,
	(выполнения курсовых работ), групповых	учебная доска, трибуна) и техническими
1	и индивидуальных консультаций, текуще-	средствами обучения (проектор, экран).
	го контроля и промежуточной аттестации,	
	ауд. 627	
	Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-	
	Кинельский, ул. Торговая, д. 5	** -
	Учебная аудитория для проведения заня-	Учебная аудитория на 30 посадочных
	тий лекционного типа, занятий семинар-	мест, укомплектованная специализиро-
	ского типа, курсового проектирования	ванной мебелью (столы, стулья, парты
	(выполнения курсовых работ), групповых	со скамейкой двухместные, учебная
2	и индивидуальных консультаций, текуще-	доска, трибуна) и техническими сред-
	го контроля и промежуточной аттестации,	ствами обучения (проектор, экран).
	ауд. 608	
	Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-	
	Кинельский, ул. Торговая, д. 5	
	Учебная аудитория для проведения заня-	Учебная аудитория 14 посадочных мест,
	тий лекционного типа, занятий семинар-	укомплектованная специализированной
	ского типа, курсового проектирования	мебелью (столы, стулья, учебная доска,
	(выполнения курсовых работ), групповых	столы для размещения лабораторного
3	и индивидуальных консультаций, текуще-	оборудования).
	го контроля и промежуточной аттестации,	
	ауд. 622 - Лаборатория зерносушения	
	Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-	
	Кинельский, ул. Торговая, д. 5	
	Учебная аудитория для проведения	*
	занятий лекционного типа, занятий	3
	семинарского типа, курсового	•
	проектирования, групповых и	
4	индивидуальных консультаций, текущей и	1 1
'	промежуточной аттестации ауд. 623 -	оборудования).
	Лаборатория мукомольного и крупяного	
	производства	
	Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-	
	Кинельский, ул. Торговая, д. 5	
	Учебная аудитория для проведения заня-	Учебная аудитория на 12 посадочных
	тий лекционного типа, занятий семинар-	мест, укомплектованная
	ского типа, курсового проектирования,	специализированной мебелью (столы,
	групповых и индивидуальных консульта-	стулья, учебная доска, столы для
5	ций, текущей и промежуточной аттестации	размещения лабораторного
	ауд. 603 - Лаборатория хлебопекарного и	оборудования).
	макаронного производства	
	Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-	
	Кинельский, ул. Торговая, д. 5	

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных
п./п.	помещений и помещений для	помещений и помещений для
	самостоятельной работы	самостоятельной работы
6	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 630 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5	Учебная аудитория на 24 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска, трибуна).
7	Помещение для самостоятельной работы студентов ауд. 3310а Самарская обл., г.Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д.8А	Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационнообразовательную среду университета
8	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ауд. 629 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5	Аудитория оборудована специализированной мебелью: стеллажи, шкаф, стулья аудиторные, столы для размещения лабораторного оборудования, ноутбук Emachines E525 series, ноутбук Rover-Book Nautilus Z 500 WH.

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении заданий на лабораторно-практических занятиях. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в форме экзамена, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине «Семеноведение и семенной контроль» включает в себя отчет по теме лабораторных работ, проводимый по вопросам или решение ситуационной задачи.

Вариант вопросов при защите лабораторных работ

Лабораторная работа: **Определение зараженности семян болезнями и вредителями.**

- 1. Как проводится отбор проб и формирование средней пробы для определения зараженности семян болезнями и вредителями?
- 2. В чем суть методик определения зараженности семян вредителями в явной и скрытой формах?
- 3. Перечислите методы определения зараженности семян болезнями, в каком случае они применяются?

Пример решения ситуационной задачи

Рассчитать посевную годность семян пшеницы если всхожесть семян составляет 99,0%, а чистота 99,9%.

Решение:

Посевной годностью семенного материала называется процентное содержание в нем чистых и одновременно всхожих семян. Для установления посевной годности процент чистоты умножают на процент всхожести и произведение делят на 100.

Посевную годность устанавливают только для кондиционных семян. Она служит для внесения поправки в весовую норму высева той или иной культуры.

X – посевная годность семян, %, A и B – соответственно чистота и всхожесть семян, %.

 $X = (99.0 \times 99.9)$: 100 = 98.9%

Ответ: посевная годность зерна пшеницы составляет 98,80%.

Каждому обучающемуся выдаются методические указания для выполнения лабораторных работ. Обучающиеся выполняют задание преподавателя.

Критерии и шкала оценки при защите лабораторных работ:

- оценка «зачтено» выставляется обучающимся, если они свободно владеют материалом, ориентируются в причинно-следственных связях результатов оценки качества семян и аргументировано обосновывают полученные результаты и свои ответы;
- оценка «не зачтено» выставляется обучающимся, не владеющим основополагающими знаниями по поставленному вопросу, если они не могут выполнить задание или пояснить полученный результат, путаются в терминах, не способны дать ответ после наводящих вопросов.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Экзамен по дисциплине проводится по экзаменационным билетам, содержащим 3 вопроса.

Пример экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет» 35.04.04 «Агрономия»

(код и наименование направления подготовки/специализация)

«Контроль качества продукции растениеводства по технологической схеме производства» профиль подготовки/магистерская программа/специализация)

<u>Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья</u> (наименование кафедры)

<u>Дисциплина: Семеноведение и семенной контроль</u> (наименование дисциплины)

Билет № 1

	DHICI 312 I
1 Вопрос. Категории	емян в товарном производстве.
2 Вопрос. Основные	ринципы производственного размножения семян
3 Вопрос. Пути повы	цения качества семян в условиях современного
сельского хозяйства	,
Составитель	А. В. Волкова
	(подпись)
Зав. кафедрой	О. А. Блинова
	(полимет)

20 г.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Категории семян в товарном производстве.
- 2. Морфологические и биологические особенности семян.
- 3. Морфологическое строение семян злаковых и бобовых культур.
- 4. Периоды и фазы развития семян.
- 5. Химический состав и физические свойства семян.
- 6. Факторы, влияющие на качество семян при выращивании и хранении.
- 7. Фитосанитарный контроль семян. Фитосанитарный карантин.
- 8. Методика определения всхожести и энергии прорастания семян.
- 9. Методы определения жизнеспособности семян.
- 10.Покой семян и факторы его определяющие.
- 11. Адаптационные свойства семян в процессе их прорастания: влияние условий формирования и хранения семян на их всхожесть, стрессовые факторы и прорастание семян, прорастание разнокачественных семян.
- 12. Особенности морфологического строения семян растений разных видов.
- 13. Покой семян и факторы его обуславливающие.
- 14. Долговечность семян и факторы ее обуславливающие.
- 15. Разнокачественность семян: генетическая, матрикальная, экологическая, и ее агрономическое значение.
- 16. Категории семян.
- 17. Система семеноводства зерновых, масличных культур и трав.
- 18. Принципы производственного размножения и агротехнические основы выращивания высококачественных семян.
- 19.Схемы получения оригинальных семян зерновых культур.
- 20. Контроль качества семян: сортовгой контроль, семенной контроль.
- 21. Сортовой контроль качества семян.
- 22. Семенной контроль качества семян.
- 23.Сертификация семян.
- 24. Основные принципы производственного размножения семян.
- 25. Агротехнические основы выращивания высококачественных семян.
- 26. Требования к маркировке семян.
- 27. Пути повышения качества семян в условиях современного сельского хозяйства.
- 28. Виды государственного контроля качества семян.
- 29. Методики определения подлинности семян
- 30.Порядок упаковки, маркировки, хранения и транспортирования семян сельскохозяйственных растений.
- 31.Схемы получения оригинальных семян зерновых культур.
- 32. Документы, подтверждающие соответствие качества семян и посадочного материала.
- 33. Нормируемые показатели качества семян овощных культур.
- 34.Правила приемки и методы отбора проб семян сельскохозяйственных культур.

- 35. Особенности хранения зерна семенного назначения: режимы хранения, причины снижения всхожести семян.
- 36. Методы определения зараженности семян болезнями.
- 37. Требования к упаковке и маркировке семян сельскохозяйственных культур.
- 38.. Категории семян. Схемы получения оригинальных семян зерновых культур.
- 39. Определение чистоты семян.
- 40. Характеристика основных вредных и карантинных сорняков.

8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

При оценке уровня сформированности дисциплинарных компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете дисциплинарной компетенции обобщается на соответствующий компонент всех дисциплинарных компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины.

Шкала оценивания экзамена

Результат	Уровень освоения	Критерии оценивания	
экзамена	компетенций		
1	2	3	
«отлично»	высокий	Ответ обучающегося на вопрос должен быть	
	уровень	полным и развернутым, ни в коем случае не за-	
		читываться дословно, содержать четкие форму-	
		лировки всех определений, классификаций, зна-	
		ние морфологических и биологических особен-	
		ностей и методик определения показателей ка-	
		чества семян. Такой ответ должен продемон-	
		стрировать знание обучающимся материала	
		лекций, базового учебника и дополнительной	
		литературы. Оценка <i>«отпично»</i> выставляется	
		только при полных ответах на все основные и	
		дополнительные вопросы	
«хорошо»	Повышенный	Ответ обучающегося на вопрос должен быть	
	уровень	полным, ни в коем случае не зачитываться до-	
		словно, содержать четкие формулировки всех	
		определений, классификаций, знание морфоло-	
		гических и биологических особенностей и мето-	
		дик определения показателей качества семян.	
		Такой ответ должен продемонстрировать знание	
		обучающимся материала лекций и базового	
		учебника. Оценка «хорошо» выставляется при	
		правильных и полных ответах на все основные	
		вопросы Допускается отсутствие примеров в	

		ответе, неполный ответ по одному из дополни-
1	2	тельных вопросов.
1	2	Ответ обучающегося на вопрос может быть
		не полным, содержать нечеткие формулировки
		определений, обучающийся неуверенно ориен-
		тируется в вопросах получения, хранения и
		транспортирования и методиках проведения
		оценки качества семян. Такой ответ демонстри-
		рует знание обучающимся только материала
		лекций. Оценка «удовлетворительно» выстав-
		ляется только при правильных, но неполных,
		частичных ответах на все основные вопросы.
		Допускается неправильный ответ по одному из
		дополнительных вопросов.
«удовлетвори-	пороговый	Ответ обучающегося на вопрос, в этом слу-
тельно»	уровень	чае, содержит неправильные названия, студент
	71	вообще не может их изложить, не дополняет
		свой ответ примерами. Такой ответ демонстри-
		рует незнание обучающимся материала лекций,
		базового учебника и дополнительной литерату-
		ры.
		Оценка <i>«неудовлетворительно»</i> ставится
		также обучающемуся, списавшему ответы на
		вопросы и читающему эти ответы экзаменатору,
		не отрываясь от текста, в случае если он не мо-
		жет объяснить или уточнить, прочитанный та-
	14	ким образом материал.
«неудовлетво-	Минимальный	Ответ обучающегося на вопрос должен быть
рительно»	уровень	полным и развернутым, ни в коем случае не за-
	не достигнут	читываться дословно, содержать четкие форму-
		лировки всех определений, классификаций, зна-
		ние морфологических и биологических особен-
		ностей и методик определения показателей ка-
		чества семян. Такой ответ должен продемон-
		стрировать знание обучающимся материала
		лекций, базового учебника и дополнительной
		литературы. Оценка «отлично» выставляется
		только при полных ответах на все основные и
		дополнительные вопросы
		литературы. Оценка « <i>отпично</i> » выставляется только при полных ответах на все основные и

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Семеноведение и семенной контроль» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке

обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос);
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям $\Phi\Gamma OC$ по направлению подготовки в форме экзамена.

Экзамен проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения экзамена: устный — по билетам. Оценка по результатам экзамена — «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично».

Все виды текущего контроля осуществляются на лабораторных занятиях и консультациях.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

No	Наименование	Краткая характеристика процедуры	Представление
Π/Π	оценочного	оценивания компетенций	оценочного
	средства		средства в
			фонде
1	Опрос по	Отчет в виде опроса проводится либо в течение	Вопросы по
	лабораторно-	всего лабораторно-практического занятия по	темам/разделам
	практическим	заранее выданной тематике, либо в конце	дисциплины в
	работам	занятия. Выбранный преподавателем	рамках
		обучающийся может отвечать с места либо у	изучаемой темы
		доски.	на лабораторно-
			практическом
			занятии
2	Экзамен	Проводится в заданный срок, согласно графику	Комплект
		учебного процесса. При выставлении оценок	вопросов к
		учитывается уровень приобретенных	экзамену
		компетенций обучающегося. Аудиторное	
		время, отведенное студенту, на подготовку - 60	
		мин.	

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Рабочую программу разработал: доцент кафедры «Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья», канд. сх. наук, доцент Волкова А.В.
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья» « 10^{10} » 10^{10} $10^$
Заведующий кафедрой канд. сх. наук, доцент О.А. Блинова
СОГЛАСОВАНО:
Председатель методической комиссии факультета канд. сх. наук, доцент Е.В. Долгошева
Руководитель ОПОП ВО канд. сх. наук, доцент А.В. Волкова <i>подпись</i>
Начальник УМУ канд. тех. наук, доцент С.В. Краснов