

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
Кафедра агрономии, селекции и семеноводства

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
«2 » сентября 2019 г., протокол №1.
заведующий кафедрой
Е.А. Егушова
(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.0.27 ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

для студентов по направлению подготовки бакалавриата
35.03.04 Агрономия Профиль Технология производства продукции растениеводства

Разработчик: М.А. Пазин

Кемерово 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	3
1.1 Перечень компетенций.....	3
1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования.....	4
1.3 Описание шкал оценивания.....	7
1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий	8
2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	9
2.1 Текущий контроль знаний студентов	9
2.2 Промежуточная аттестация	10
2.3 Типовой вариант экзаменационного тестирования.....	11
2.4 Типовой экзаменационный билет	11
3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	15

1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Перечень компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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

1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть» (31, У1, В1, 32, У2, В2, 33, У3, В3), расписанные по отдельным компетенциям. Формирование этих дескрипторов происходит в течение изучения дисциплины по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

Таблица 1 – Соответствие этапов (уровней) освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения					Оценочные средства
		1	2	3	4	5	
- ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности							
Первый этап (начало формирования компетенции) Способен оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности	Владеть: навыками использования в профессиональной деятельности материалов научных исследований, прогнозы развития, справочные материалы В1	Не владеет	Фрагментарное владение навыками использования в профессиональной деятельности материалов научных исследований, прогнозы развития, справочные материалы	В целом успешное, но не систематическое владение навыками использования в профессиональной деятельности материалов научных исследований, прогнозы развития, справочные материалы	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение навыками использования в профессиональной деятельности материалов научных исследований, прогнозы развития, справочные материалы	Успешное и систематическое владение навыками использования в профессиональной деятельности материалов научных исследований, прогнозы развития, справочные материалы	Коллоквиум, собеседование
	Уметь: анализировать информацию, полученную из научных источников, сопоставлять прогнозы развития, использовать справочные материалы У1	Не умеет	Фрагментарное умение анализировать информацию, полученную из научных источников, сопоставлять прогнозы развития, использовать справочные материалы	В целом успешное, но не систематическое умение анализировать информацию, полученную из научных источников, сопоставлять прогнозы развития, использовать справочные материалы	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение анализировать информацию, полученную из научных источников, сопоставлять прогнозы развития, использовать справочные материалы	Успешное и систематическое умение анализировать информацию, полученную из научных источников, сопоставлять прогнозы развития, использовать справочные материалы	
	Знать: информационные источники и справочные материалы в области производства и переработки	Не знает	Фрагментарные знания информационных источников и справочных материалов в области производства и переработки	В целом успешные, но не систематические знания информационных источников и справочных материалов в области	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, знания информационных источников и справочных материалов в области	Успешные и систематические знания информационных источников и справочных материалов в области	Собеседование

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения					Оценочные средства
		1	2	3	4	5	
	сельскохозяйственного сырья 31		сельскохозяйственного сырья	производства и переработки сельскохозяйственного сырья	материалов в области производства и переработки сельскохозяйственного сырья	производства и переработки сельскохозяйственного сырья	
Второй этап (завершение формирования) <i>Обосновывает применение современных технологий и реализует их в профессиональной деятельности</i>	Владеть: навыками обоснованного выбора современных технологий для производства и переработки сельскохозяйственного сырья B2	Не владеет	Фрагментарное владение навыками обоснованного выбора современных технологий для производства и переработки сельскохозяйственного сырья	В целом успешное, но не систематическое владение навыками обоснованного выбора современных технологий для производства и переработки сельскохозяйственного сырья	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение навыками обоснованного выбора современных технологий для производства и переработки сельскохозяйственного сырья	Успешное и систематическое владение навыками обоснованного выбора современных технологий для производства и переработки сельскохозяйственного сырья	Коллоквиум, собеседование
	Уметь: анализировать современные технологии и производить их обоснованный выбор У2	Не умеет	Фрагментарное умение анализировать современные технологии и производить их обоснованный выбор	В целом успешное, но не систематическое умение анализировать современные технологии и производить их обоснованный выбор	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение анализировать современные технологии и производить их обоснованный выбор	Успешное и систематическое умение анализировать современные технологии и производить их обоснованный выбор	
	Знать: современные технологии, применяемые в области производства и переработки сельскохозяйственного сырья 32	Не знает	Фрагментарные знания о современных технологиях, применяемых в области производства и переработки сельскохозяйственного сырья	В целом успешные, но не систематические знания о современных технологиях, применяемых в области производства и переработки сельскохозяйственного сырья	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, знания о современных технологиях, применяемых в области производства и переработки сельскохозяйственного сырья	Успешные и систематические знания о современных технологиях, применяемых в области производства и переработки сельскохозяйственного сырья	Собеседование

Этапы формирования компетенций реализуются в ходе освоения дисциплины, что отражается в тематическом плане дисциплины.

1.3 Описание шкал оценивания

Для оценки составляющих компетенции при **текущем контроле и промежуточной аттестации** используется балльно-рейтинговая система оценок. При оценке контрольных мероприятий преподаватель руководствуется критериями оценивания результатов обучения (таблица 1), суммирует баллы за каждое контрольное задание и переводит полученный результат в вербальный аналог, руководствуясь таблицей 2 и формулой 1.

Таблица 2 – Сопоставление оценок когнитивных дескрипторов с результатами освоения программы дисциплины

Балл	Соответствие требованиям критерия	Выполнение критерия	Верbalный аналог	
1	2	3	4	
5	результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия	85-100% от максимального количества баллов	отлично	
4	результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – более 75%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	75-84,9% от максимального количества баллов	хорошо	зачтено
3	результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – до 75%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	60-74,9% от максимального количества баллов	удовлетворительно	
2	результат, содержащий неполный правильный ответ, содержащий значительные неточности, ошибки (степень полноты ответа – менее 60%)	до 60% от максимального количества баллов	неудовлетворительно	не засчитано
1	неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия	0% от максимального количества баллов		

Расчет доли выполнения критерия от максимально возможной суммы баллов проводится по формуле 1:

$$A = \frac{\sum_{i=1}^n m_i k_i}{5 \cdot \sum_{i=1}^n m_i} \cdot 100\% \quad (1)$$

где n – количество формируемых когнитивных дескрипторов;

m_i – количество оценочных средств i -го дескриптора;

k_i – балльный эквивалент оцениваемого критерия i -го дескриптора;

5 – максимальный балл оцениваемого результата обучения.

Затем по таблице 2 (столбец 3) определяется принадлежность найденного значения А (в %) к доле выполнения критерия и соответствующий ему вербальный аналог.

Вербальным аналогом результатов зачета являются оценки «зачтено», «не зачтено», экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые заносятся в экзаменационную (зачетную) ведомость (в том числе электронную) и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдается не позднее следующего дня в деканат, а второй хранится на кафедре.

В случае неявки студента на экзамен (зачет) в экзаменационной ведомости делается отметка «не явился».

1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламентам текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Объектом текущего контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины (или её части). Форма промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом.

Итоговая оценка определяется на основании таблицы 2.

Организация и проведение промежуточной аттестации регламентируется внутренними локальными актами.

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

2.1 Текущий контроль знаний студентов

Комплект вопросов для собеседования

Раздел 1. Правовое регулирование организации и деятельности крестьянско-фермерских хозяйств (устный опрос).

1. Нормативно – правовые документы, регламентирующие деятельность КФХ.
2. Понятие о КФХ.
3. Кто имеет право на создание КФХ.
4. Соглашение о создании КФХ (сведения о членах КФХ, о главе хозяйства, копии документов).
5. Состав имущества фермерского хозяйства.
6. Раздел имущества фермерского хозяйства.
7. Права и обязанности членов фермерского хозяйства.
8. Глава фермерского хозяйства.
9. Виды деятельности фермерского хозяйства.
10. Основание прекращения фермерского хозяйства.
11. Роль растений в природе и жизни человека.
12. Состояние продовольственного обеспечения населения России, области и пути решения этой проблемы.
13. Роль и место фермерского хозяйства в АПК.
14. Основные положения Закона РФ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве»:
 - a. учредительная деятельность;
 - b. право на создание крестьянского (фермерского) хозяйства;
 - c. порядок формирования земельного фонда;
 - d. порядок регистрации фермерского хозяйства.

Комплект вопросов для коллоквиума

Раздел. Основы растениеводства

1. Система предпосевной обработки почвы под зерновые культуры (на примере основной культуры КФХ).
2. Сроки посева зерновых культур (пшеница, ячмень, овес) и их обоснование с учетом биологических особенностей.
3. Система взаимодополняющих сортов для культур хозяйства.
4. Предпосевная подготовка семян к посеву (протравливание, нитрогенизация и т.д.).
5. Преимущества и недостатки посева ГК «Кузбасс».
6. Система послепосевного ухода за многолетними травами.
7. Обработка чистых и сидеральных паров в КФХ. Значение пара в повышении продуктивности пашни.
8. Понятие о страховых фондах семян.
9. Интегрированная защита зерновых культур (на примере одной из культур в КФХ).
10. Оценка продуктивности полевых севооборотов.

2.2 Промежуточная аттестация

Вопросы к зачету

1. Роль растений в природе и жизни человека.
2. Состояние продовольственного обеспечения населения России, области и пути решения этой проблемы.
3. Роль и место фермерского хозяйства в АПК.
4. Основные положения Закона РФ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве»:
 - учредительная деятельность;
 - право на создание крестьянского (фермерского) хозяйства;
 - порядок формирования земельного фонда;
 - порядок регистрации фермерского хозяйства.
5. Основные типы почв Кемеровской области и их качественная характеристика.
6. Спелость почвы.
7. Значение гумуса, его свойства.
8. Регулирование воздушного, теплового, водного и питательного режимов почвы.
9. Факторы жизни растений и условия среды.
- 10.Основные, трудноискоренимые сорняки, меры борьбы с ними.
- 11.Особенности типов и видов севооборотов в фермерском хозяйстве.
- 12.Оценка различных предшественников.
- 13.Значение удобрений. Удобрения, выпускаемые на предприятиях Кемеровской области.
- 14.Как рассчитать дозы удобрений под запланированный урожай.
- 15.Значение, виды, системы, орудия и машины для обработки почвы.
- 16.Почвозащитная, энергосберегающая обработка почвы.
- 17.Обработка почвы после различных предшественников.
- 18.Роль высококачественного посадочного материала в повышении урожайности.
- 19.Очистка, сортировка, калибровка семян в фермерском хозяйстве.
- 20.Посевные качества семян и их определение.
- 21.Способы посева и машины в фермерском хозяйстве.
- 22.Биологические особенности и технология возделывания основных сельскохозяйственных культур в фермерском хозяйстве: пшеница, озимая рожь.
- 23.Биологические особенности и технология возделывания основных сельскохозяйственных культур в фермерском хозяйстве: ячмень, овес.
- 24.Биологические особенности и технология возделывания картофеля в фермерском хозяйстве.
- 25.Биологические особенности и технология возделывания гороха в фермерском хозяйстве.
- 26.Понятие о почве как об основном средстве сельскохозяйственного производства.
- 27.Понятие о плодородии почвы и пути его регулирования.
- 28.Структура почвы, ее значение, причины разрушения и методы создания прочной комковатой структуры.

- 29.Гранулированные формы минеральных удобрений. Причины, вызывающие необходимость производства гранулированных форм
- 30.Понятие об обработке почвы. Прием и система обработки.
- 31.Технологические свойства почв.
- 32.Основная обработка почвы. Орудия для ее проведения.
- 33.Строение и состав почвы.
- 34.Способы посева культур сплошного сева.
- 35.Занятый пар, культуры, выращиваемые в нем. Особенности агротехники.
- 36.Законы научного земледелия, их значение.
- 37.Интенсивная технология возделывания зерновых культур.
- 38.Органические удобрения, дозы и сроки их внесения.
- 39.Зяблевая обработка почвы, ее преимущества по сравнению с весенней обработкой.
- 40.Причины, вызывающие необходимость чередования сельскохозяйственных культур в севообороте.
- 41.Метод «кудущения» в борьбе с корневищными сорняками.
- 42.Мероприятия по накоплению и сохранению воды.
- 43.Вред, причиняемый сорняками.
- 44.Агротехнические предупредительные и истребительные меры борьбы с сорняками.
- 45.Сортовые и посевые качества семян зерновых культур.
- 46.Условия хранения семенного картофеля.
- 47.Способы посадки картофеля, схемы посадки, нормы высадки клубней.
- 48.Биологические особенности и агротехника возделывания озимой ржи в Западной Сибири.
- 49.Понятие о сорняках, засорителях, их классификация, характеристика биологических групп.
- 50.Понятие о системе удобрений в севообороте.

2.3 Типовой вариант тестирования

Вариант 1

1. Размер агрономически ценных агрегатов, мм :

- 1) 0,01 – 0,1
- 2) 0,25 – 10,0
- 3) 10,0 – 20,0
- 4) 0,25 – 0,1

2. Строение пахотного слоя:

1. Расположение по профилю почвы различных генетических горизонтов почвы;
- 2) Соотношение объема твердой фазы почвы ко всем видам пор;
- 3) Соотношение объема капиллярных пор к некапиллярным.

3. Ионы ППК, обладающие способностью «склеивать» почвенные частицы в агрегаты:

- 1) K^+
- 2) Ca^{+2}
- 3) N_2^+
- 4) Mg^+
- 5) Na^+

4. Что такое агрономическая структура почвы?

- 1) Совокупность агрегатов, имеющих определённый размер и обладающих водопрочностью и порозностью;
- 2) Совокупность агрегатов, на которые распадаются почва при обработке;
- 3) Способность почвы при обработке распадаться на почвенные отдельности и агрегаты;

5. Что такое физическая спелость почвы?

- 1) Это состояние почвы, когда она не прилипает к орудиям обработки, хорошо крошится, обладает средней связностью и готова к обработке.
- 2) Это состояние почвы, когда её влажность соответствует 70% от полной влагоёмкости;
- 3) Это состояние почвы, когда она готова к посеву.

6. Специализированный сорняк в посевах озимой ржи:

- 1) Подмаренник цепкий
- 2) Горчак розовый
- 3) Гречиха татарская
- 4) Овсянка
- 5) Костёр ржаной

7. Сорное растение, всходы которого появляются весной при температуре $+2^\circ\text{C}$; $+4^\circ\text{C}$ и проходят полный цикл за один вегетационный период:

- 1) Метла полевая
- 2) Просо куриное
- 3) Марь белая
- 4) Амброзия полыннолистная

8. Агробиологическая группа сорных растений, которые невозможно уничтожить в системе предпосевной обработки почвы под ранние зерновые культуры:

- 1) Зимующие
- 2) Яровые ранние
- 3) Озимые
- 4) Яровые поздние

9. Сорные растения, способные заканчивать жизненный цикл, как в год появления всходов, так и на следующий год после перезимовки:

- 1) Яровые поздние
- 2) Озимые
- 3) Зимующие
- 4) Корнеотпрысковые

10. Сорные растения, способные размножаться как семенами, так и вегетативно:

- 1) Овсюг
- 2) Пастушья сумка
- 3) Костёр ржаной
- 4) Повилика полевая
- 5) Осот полевой

11. Севооборотом называется научно-обоснованное чередование

- 1) сельскохозяйственных культур во времени
- 2 сельскохозяйственных культур на полях
- 3) сельскохозяйственных культур и пара во времени и на полях

12. Лучший предшественник для озимой ржи в лесостепной зоне Кемеровской области:

- 1) Кукуруза на силос
- 2) Бобовые культуры
- 3) Многолетние травы
- 4) Чистый пар
- 5) Яровые зерновые культуры

13. Что такое схема севооборота?

- 1) Перечень культур в порядке их чередования
- 2) Перечень сельскохозяйственных культур и паров в порядке их чередования в севообороте и по годам
- 3) Чередование культур и паров по годам и полям

14. Что такое структура посевых площадей?

- 1) Соотношение площади посевов культур и чистого пара, выраженное в процентах к общей площади пашни.
- 2) Соотношение отдельных групп культур к площади пашни.
- 3) Соотношение культур или групп и пара к общей земельной площади хозяйства.

15. Выберите технологические операции, осуществляемые при обработке почвы

- 1) Прикатывание
- 2) Культивация
- 3) Боронование
- 4) Перемешивание

16. Какие технологические операции осуществляются при вспашке?

- 1) Оборачивание
- 2) Рыхление
- 3) Сохранение на поверхности стерни
- 4) Выращивание поверхности почвы
- 5) Уплотнение

17. Выберите приёмы поверхностной обработки почвы.

- 1) Боронование
- 2) Вспашка
- 3) Лущение
- 4) Щелевание

18. Как называется приём предпосевной обработки семян бобовых чистой культурой бактерий?

- 1) Протравливание
- 2) Скарификация

3) Стратификация

4) Нитрогинизация

5) Дражирование

19. Как называется приём предпосевной обработки семян бобовых для механического нарушения оболочки семян?

1) Джинирование

2) Инокуляция

3) Гидрофобизация

4) Скарификация

5) Яровизация

20. Выберите культуру, перед посевом которой проводится дражирование:

1) Пшеница

2) Ячмень

3) Турнепс

4) Просо

5) Свекла

Ключ:

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ответ	2	2	2;4	1	1	5	3	4	3	5	3	4	2	1	4	1;2	2	4	4	5

З МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Оценка знаний по дисциплине проводится с целью определения уровня освоения предмета, включает:

- практические работы.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателям (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от соответствия критериям таблицы 1.

Оценка качества подготовки по результатам самостоятельной работы студента ведется:

1) преподавателем – оценка глубины проработки материала, рациональность и содержательная ёмкость представленных интеллектуальных продуктов, наличие креативных элементов, подтверждающих самостоятельность суждений по теме;

2) группой – в ходе обсуждения представленных материалов;

3) студентом лично – путем самоанализа достигнутого уровня понимания темы.

По дисциплине предусмотрены формы контроля качества подготовки:

- текущий (осуществление контроля за всеми видами аудиторной и внеаудиторной деятельности студента с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины);

- промежуточный (оценивается уровень и качество подготовки по конкретным разделам дисциплины).

Результаты текущего и промежуточного контроля качества выполнения студентом запланированных видов деятельности по усвоению учебной дисциплины являются показателем того, как студент работал в течение семестра. Итоговый контроль проводится в форме промежуточной аттестации студента – экзамена

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание результатов обучения по дисциплине, в том посредством испытания в форме зачета.

Для оценки качества подготовки студента по дисциплине в целом составляется рейтинг – интегральная оценка результатов всех видов деятельности студента, осуществляемых в процессе ее изучения. Последняя представляется в балльном исчислении согласно таблице 2.

Защита практической работы производится студентом в день ее выполнения в соответствии с учебным расписанием. Преподаватель проверяет правильность выполнения лабораторной работы студентом и сделанных выводов, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью собеседования или тестирования.

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения новой темы. К зачету допускаются студенты, выполнившие все виды текущей аттестации – собеседование, коллоквиум, задание для самостоятельной работы.