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 « 09 »сентября 2020 г., протокол №2 заведующий кафедрой

(родпись) Е.А. Егушова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.1.25.01 ОСНОВЫ РАСТЕНИЕВОДСТВА

для студентов по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль Инновационные агробиотехнологии

Разработчик: Анохина О.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАП ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	
1.1 Перечень компетенций	3
1.2 Описание шкал оценивания	5
1.3 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий	14
2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	15
2.1 Текущий контроль знаний студентов	15
2.2 Промежуточная аттестация	16
3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	18

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:

- **УК-6** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- **ОПК-4** Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;
- **ОПК-1** Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.
- **ОПК-3** Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов.
- **ПК- 1** готовность реализовывать технологии производства продукции растениеводства.
- **ПК-2** готовность обосновывать режимы хранения и реализовывать технологии хранения сельскохозяйственной продукции.

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, З2, У2, В2, З3, 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

Первый этап	Владеть:	Не	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	
(начало	навыками организации	владеет	владение навыками	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое	
формирования)	самообразования,		организации	владение навыками	пробелы владение	владение навыками	
Применяет	технологиями		самообразования,	организации	навыками организации	организации	
знания о своих	приобретения,		технологиями	самообразования,	самообразования,	самообразования,	
ресурсах,	использования и		приобретения,	технологиями	технологиями	технологиями	Собеседование.
возможностях	обновления социально-		использования и	приобретения,	приобретения,	приобретения,	защита ВКР
и их пределах	культурных,		обновления социально-	использования и	использования и	использования и	защита БКГ
для	психологических,		культурных,	обновления социально-	обновления социально-	обновления социально-	
достижения	профессиональных		психологических,	культурных,	культурных,	культурных,	
поставленной	знаний		профессиональных	психологических,	психологических,	психологических,	
цели	B1		знаний	профессиональных	профессиональных	профессиональных	
				знаний	знаний	знаний	
	Уметь:	Не	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	
	анализировать	умеет	анализировать	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое умение	
	культурную,		культурную,	умение анализировать	пробелы умение	анализировать	
	профессиональную и		профессиональную и	культурную,	анализировать	культурную,	
	личностную		личностную	профессиональную и	культурную,	профессиональную и	
	информацию и		информацию и	личностную	профессиональную и	личностную	Собеседование
	использовать ее для		использовать ее для	информацию и	личностную	информацию и	Соосседование
	повышения своей		повышения своей	использовать ее для	информацию и	использовать ее для	
	квалификации и		квалификации и	повышения своей	использовать ее для	повышения своей	
	личностных качеств		личностных качеств	квалификации и	повышения своей	квалификации и	
	У1			личностных качеств	квалификации и	личностных качеств	
					личностных качеств		
	Знать:	Не	Фрагментарные знания о	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и	
	пути и средства	знает	путях и средствах	не систематические	содержащие отдельные	систематические знания	Собеседование
	профессионального		профессионального	знания о путях и	пробелы знания о путях	о путях и средствах	Собеседование
	самосовершенствования:		самосовершенствования:	средствах	и средствах	профессионального	

профессиональные	профессиональных	профессионального	профессионального	самосовершенствования:	
форумы, конференции,	форумах, конференциях,	самосовершенствования:	самосовершенствования:	профессиональных	
семинары, тренинги	семинарах, тренингах	профессиональных	профессиональных	форумах, конференциях,	
31		форумах, конференциях,	форумах, конференциях,	семинарах, тренингах	
		семинарах, тренингах	семинарах, тренингах		

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-								
коммуникационных техно	логий							
Первый этап	Владеть:	He	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и		
(начало формирования)	навыками	владеет	владение навыками	не систематическое	содержащее	систематическое		
Демонстрирует знание	использования		использования	владение навыками	отдельные пробелы	владение навыками		
основных законов	основных законов		основных законов	использования	владение навыками	использования		
математических,	естественнонаучных		естественнонаучных	основных законов	использования	основных законов	Собеседование,	
естественнонаучных и	дисциплин в		дисциплин в	естественнонаучных	основных законов	естественнонаучных	защита ВКР	
общепрофессиональных	профессиональной		профессиональной	дисциплин в	естественнонаучных	дисциплин в		
дисциплин,	деятельности		деятельности	профессиональной	дисциплин в	профессиональной		
необходимых для	B1			деятельности	профессиональной	деятельности		
решения типовых					деятельности			
задач в области	Уметь:	He	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и		
производства и	использовать основные	умеет	умение использовать	не систематическое	содержащее	систематическое		
переработки	законы		основные законы	умение использовать	отдельные пробелы	умение использовать		
сельскохозяйственного	естественнонаучных		естественнонаучных	основные законы	умение использовать	основные законы		
сырья	дисциплин в		дисциплин в	естественнонаучных	основные законы	естественнонаучных	Собеседование	
	профессиональной		профессиональной	дисциплин в	естественнонаучных	дисциплин в		
	деятельности		деятельности	профессиональной	дисциплин в	профессиональной		
	У1			деятельности	профессиональной	деятельности		
					деятельности			
	Знать:	He	Фрагментарные	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и		
	основные законы	знает	знания об основных	не систематические	содержащие	систематические		
	естественнонаучных		законах	знания об основных	отдельные пробелы	знания об основных		
	дисциплин		естественнонаучных	законах	знания об основных	законах	Собеседование	
	31		дисциплин	естественнонаучных	законах	естественнонаучных		
				дисциплин	естественнонаучных	дисциплин		
					дисциплин			

ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов								
Первый этап	Владеть:	Не	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и		
(начало	методами поиска и	владеет	владение методами	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое		
формирования)	применения		поиска и применения	владение методами	пробелы, владение	владение методами		
Владеет методами	нормативно-правовой		нормативно-правовой	поиска и применения	методами поиска и	поиска и применения		
поиска и анализа	документации,		документации,	нормативно-правовой	применения	нормативно-правовой	Собеседование,	
нормативных	направленной на		направленной на	документации,	нормативно-правовой	документации,	защита ВКР	
правовых	создание безопасных		создание безопасных	направленной на	документации,	направленной на	защита БКт	
документов,	условий труда в		условий труда в	создание безопасных	направленной на	создание безопасных		
регламентирующих	сельском хозяйстве		сельском хозяйстве	условий труда в	создание безопасных	условий труда в		
вопросы охраны	B1			сельском хозяйстве	условий труда в	сельском хозяйстве		
труда в сельском					сельском хозяйстве			
хозяйстве	Уметь:	He	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и		
	применять нормативно-	умеет	умение применять	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое		
	правовые акты,		нормативно-правовые	умение применять	пробелы, умение	умение применять		
	направленные на		акты, направленные на	нормативно-правовые	применять	нормативно-правовые		
	создание безопасных		создание безопасных	акты, направленные на	нормативно-правовые	акты, направленные на	Собеседование	
	условий труда в		условий труда в	создание безопасных	акты, направленные на	создание безопасных	Соососдование	
	сельском хозяйстве		сельском хозяйстве	условий труда в	создание безопасных	условий труда в		
	У 1			сельском хозяйстве	условий труда в	сельском хозяйстве		
					сельском хозяйстве			
		11	.	D	D	***		
	Знать:	Не	Фрагментарные знания	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и		
	основные требования	знает	об основных	не систематические	содержащие	систематические		
	охраны труда в		требованиях охраны	знания об основных	отдельные пробелы,	знания об основных	Cofoooooo	
	сельском хозяйстве		труда в сельском	требованиях охраны	знания об основных	требованиях охраны	Собеседование	
	31		хозяйстве	труда в сельском	требованиях охраны	труда в сельском		
				хозяйстве	труда в сельском	хозяйстве		
					хозяйстве			

Первый этап	Владеть:	He	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	
(начало	навыками	владеет	владение навыками	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое	
формирования)	использования в		использования в	владение навыками	пробелы, владение	владение навыками	
Использует в	профессиональной		профессиональной	использования в	навыками	использования в	
профессиональной	деятельности		деятельности	профессиональной	использования в	профессиональной	Собеседование
деятельности	материалов научных		материалов научных	деятельности	профессиональной	деятельности	защита ВКР
материалы научных	исследований,		исследований,	материалов научных	деятельности	материалов научных	защита БКГ
исследований,	прогнозы развития,		прогнозы развития,	исследований,	материалов научных	исследований,	
прогнозы развития,	справочные материалы		справочные материалы	прогнозы развития,	исследований,	прогнозы развития,	
справочные	B1			справочные материалы	прогнозы развития,	справочные материалы	
материалы					справочные материалы		
	Уметь:	Не	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	
	анализировать	умеет	умение анализировать	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое	
	информацию,		информацию,	умение анализировать	пробелы, умение	умение анализировать	
	полученную из		полученную из	информацию,	анализировать	информацию,	
	научных источников,		научных источников,	полученную из	информацию,	полученную из	Собеседование
	сопоставлять прогнозы		сопоставлять прогнозы	научных источников,	полученную из	научных источников,	Соосседование
	развития, использовать		развития, использовать	сопоставлять прогнозы	научных источников,	сопоставлять прогнозы	
	справочные материалы		справочные материалы	развития, использовать	сопоставлять прогнозы	развития, использовать	
	У1			справочные материалы	развития, использовать	справочные материалы	
					справочные материалы		
	Знать:	Не	Фрагментарные знания	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и	
	информационные	знает	информационных	не систематические	содержащие	систематические	
	источники и		источников и	знания	отдельные пробелы,	знания	
	справочные материалы		справочных	информационных	знания	информационных	
	в области производства		материалов в области	источников и	информационных	источников и	
	и переработки		производства и	справочных	источников и	справочных	Собеседование
	сельскохозяйственного		переработки	материалов в области	справочных	материалов в области	Соосседование
	сырья		сельскохозяйственного	производства и	материалов в области	производства и	
	31		сырья	переработки	производства и	переработки	
				сельскохозяйственного	переработки	сельскохозяйственного	
				сырья	сельскохозяйственного	сырья	
					сырья		

Этап (уровень)	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения					Опеночные			
освоения компетенции	результаты обучения	1	2	3	4	5	средства			
ПК – 1 - готовность	ПК – 1 - готовность реализовывать технологии производства продукции растениеводства									
Первый этап (начало формирования) Демонстрирует навыки реализации основных технологий производства продукции растениеводства	Владеть: навыками реализации современных технологий производства продукции растениеводства В1	Не владеет	Фрагментарное владение навыками реализации современных технологий производства продукции растениеводства	В целом успешное, но не систематическое владение навыками реализации современных технологий производства продукции растениеводства	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками реализации современных технологий производства продукции растениеводства	Успешное и систематическое владение навыками реализации современных технологий производства продукции растениеводства	Собеседование			
	Уметь: обосновывать выбор конкурентноспособной технологии в области производства продукции растениеводства У1	Не умеет	Фрагментарное умение обосновывать выбор конкурентноспособной технологии в области производства продукции растениеводства	В целом успешное, но не систематическое умение обосновывать выбор конкурентноспособной технологии в области производства продукции растениеводства	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение обосновывать выбор конкурентноспособной технологии в области производства продукции растениеводства	Успешное и систематическое умение обосновывать выбор конкурентноспособной технологии в области производства продукции растениеводства	Собеседование			
	Знать: современные технологии производства продукции растениеводства, нормативную документацию в области производства продукции растениеводства 31	Не знает	Фрагментарные знания современных технологий производства продукции растениеводства, нормативной документации в области производства продукции растениеводства	В целом успешные, но не систематические знания современных технологий производства продукции растениеводства, нормативной документации в области производства продукции растениеводства	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания современных технологий производства продукции растениеводства, нормативной документации в области производства продукции растениеводства	Успешные и систематические знания современных технологий производства продукции растениеводства, нормативной документации в области производства продукции растениеводства	Собеседование			

Этап (уровень)	Планируемые		Крі	терии оценивания резу	льтатов обучения		Оценочные		
освоения компетенции	результаты обучения	1	2	3	4	5	средства		
ПК – 2 – Готовность обосновывать режимы хранения и реализовывать технологии хранения сельскохозяйственной продукции									
ос в в р п д с	Владеть: навыками определения соответствия выбранных способов и режимов послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение В1	Не владеет	Фрагментарное владение навыками определения соответствия выбранных способов и режимов послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение	В целом успешное, но не систематическое владение навыками определения соответствия выбранных способов и режимов послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками определения соответствия выбранных способов и режимов послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение	Успешное и систематическое владение навыками определения соответствия выбранных способов и режимов послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение	Собеседование		
(начало формирования) Определяет способы и режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение	Уметь: обосновывать способы и режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение У1	Не умеет	Фрагментарное умение обосновывать способы и режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение	В целом успешное, но не систематическое умение обосновывать способы и режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение обосновывать способы и режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение	Успешное и систематическое умение обосновывать способы и режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение	Собеседование		
	Знать: параметры качества сельскохозяйственной продукции, основные способы и режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение 31	Не знает	Фрагментарные знания параметров качества сельскохозяйственной продукции, основных способов и режимов послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение	В целом успешные, но не систематические знания параметров качества сельскохозяйственной продукции, основных способов и режимов послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания параметров качества сельскохозяйственной продукции, основных способов и режимов послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение	Успешное и систематическое знание параметров качества сельскохозяйственной продукции, основных способов и режимов послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение	Собеседование		

1.2 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 1 и формулой 1.

Таблица 1 – Сопоставление оценок когнитивных дескрипторов с результатами

освоения программы дисциплины

Балл	Соответствие требованиям критерия	Выполнение критерия	Вербальный ана	ллог
1	2	3	4	
5	результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия	85-100% от максимального количества баллов	онгилто	
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	неупорнетрорители из	не
1	неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия	0% от максимального количества баллов	неудовлетворительно	зачтено

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

$$A = \frac{\sum_{i=1}^{n} m_{i} k_{i}}{5 \cdot \sum_{i=1}^{n} m_{i}} \cdot 100\%$$
 (1)

где n – количество формируемых когнитивных дескрипторов;

m_i – количество оценочных средств і-го дескриптора;

k_i – балльный эквивалент оцениваемого критерия i-го дескриптора;

Затем по таблице 1 (столбец 3) определяется принадлежность найденного значения A (в %) к доле выполнения критерия и соответствующий ему вербальный аналог.

Вербальным аналогом результатов зачета являются оценки «зачтено / не «отлично», зачтено», «хорошо», «удовлетворительно», экзамена которые экзаменационную «неудовлетворительно», заносятся В (зачетную) ведомость (в то числе электронную) и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся 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».

1.3 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 1.

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. Основы земледелия и почвоведения

«Определение влажности почвы весовым методом»

- 1. Роль воды в жизни растений.
- 2. Формы почвенной влаги, их доступность для растений.
- 3. Определение влажности почвы, единицы измерения влажности.
- 4. Приемы регулирования водного режима почвы.
- 5. Формула для расчета запаса влаги в почве.

«Определение структурного состава почвы по методу Н.И. Саввинова»

- 1. Понятие о структуре почвы и структурности.
- 2. Качественная оценка структуры почв.
- 3. Свойства структурной почвы.
- 4. Факторы, способствующие разрушению структуры почвы.
- 5. Мероприятия по восстановлению и улучшению структуры почвы.

«Сорные растения»

- 1. Классификация сорных растений.
- 2. Биологические особенности сорных растений.
- 3. Классификация мероприятий по борьбе с сорными растениями.
- 4. Вредоносность сорных растений.

«Севообороты»

- 1. Понятие о предшественниках, их агротехническая оценка
- 2. Пары, их классификация и роль в севообороте.
- 3. Классификация севооборотов (типы и виды).
- 4. Основные причины, вызывающие необходимость чередование культур.
- 5. Понятие о бессменных посевах, монокультуре и севообороте.

Раздел 2. Технология возделывания зерновых культур

- 1. Биологические особенности яровой пшеницы.
- 2. Отличительные признаки видов мягкой и твердой пшеницы.
- 3. Технология возделывания яровой пшеницы в условиях Кемеровской области.

- 4. Биологические особенности ячменя.
- 5. Технология возделывания фуражных культур (ячмень, овес) в условиях Кемеровской области.
- 6. Отличительные признаки видов гороха.
- 7. Биологические особенности гороха.
- 8. Технология возделывания гороха в условиях Кемеровской области.

Раздел 3. Технология возделывания технических культур

- 1. Значение картофеля, как продовольственной, кормовой и технической культуры.
- 2. Биологические особенности картофеля.
- 3. Технология возделывания картофеля в условиях Кемеровской области.
- 4. Значение ярового рапса, как масличной и технической культуры.
- 5. Биологические особенности рапса.
- 6. Технология возделывания рапса в условиях Кемеровской области.

2.2 Промежуточная аттестация

Вопросы для собеседования

- 1. Понятие о почве. Факторы почвообразования.
- 2. Основные типы почв в Кемеровской области (краткая характеристика).
- 3. Земные факторы жизни растений и их регулирование.
- 4. Космические факторы жизни и значение для сельскохозяйственных культур.
- 5. Факторы жизни растений и их регулирование.
- 6. Законы научного земледелия и их практическое использование.
- 7. Значение воды в жизни растений формы воды в почве и их доступность для растений.
- 8. Понятие о сорняках, и их вредоносность.
- 9. Понятие о сорняках и засорителях. Вредоносность сорняков.
- 10. Биологические особенности сорняков.
- 11. Классификация сорняков.
- 12. Малолетние сорные растения, биологические группы (и представители).
- 13. Многолетние сорные растения, биологические группы, меры борьбы.
- 14. Яровые ранние сорняки (представители) меры борьбы с ними.
- 15. Зимующие и озимые сорняки (представители).
- 16. Корневищные сорняки (представители). Меры борьбы.
- 17. Корнеотпрысковые сорняки представители. Меры борьбы.
- 18. Паразитные и полупаразитные сорняки представители. Меры борьбы.

- 19. Методы учёта засорённости посевов.
- 20. Предупредительные меры борьбы с сорняками.
- 21. Химические меры борьбы с сорняками.
- 22. Биологические меры борьбы с сорняками.
- 23. Карантинные сорняки (представители).
- 24. Механические меры борьбы с сорняками.
- 25. Понятие о севообороте, структуре посевных площадей, монокультуре, угодьях.
- 26. Причины чередования сельскохозяйственных культур в севообороте.
- 27. Классификация севооборотов. Примеры схем полевых кормовых специальных севооборотов.
- 28. Основные виды севооборотов (примеры схем).
- 29. Специальные севообороты, их значение, примеры схем.
- 30. Биологические причины чередования культур в севообороте.
- 31. Физические и химические причины чередования культур в севообороте.
- 32. Основные задачи, выполняемые при обработке почвы.
- 33. Технологические операции, выполняемые при обработке почвы.
- 34. Группы предшественников их агрономическая оценка.
- 35. Классификация паров, их значение в земледелии.
- 36. Основная обработка почвы под зерновые культуры различных предшественников.
- 37. Система предпосевной обработки почвы под зерновые культуры.
- 38. Система послепосевного ухода.
- 39. Классификация минеральных удобрений.
- 40. Органические удобрения, его значение для пропашных культур.
- 41. Классификация полевых культур.
- 42. Общая характеристика зерновых культур.
- 43. Фазы роста и развития зерновых культур.
- 44. Общая характеристика зернобобовых культур.
- 45. Технология возделывания пшеницы в Кемеровской области.
- 46. Биологические особенности яровой пшеницы.
- 47. Технология возделывания картофеля в Кемеровской области.
- 48. Методика определения лабораторной всхожести семян.
- 49. Методика определения массы 1000 семян.

.

3 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 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 — другая форма контроля (собеседование).

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация обучающихся — оценивание результатов обучения по дисциплине, в том посредством испытания в другой форме (собеседование).

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 1.

Защита практической работы производится студентом в день ее выполнения в соответствии с учебным расписанием. Преподаватель проверяет правильность выполнения практической 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 другой форме контроля (собеседование) допускаются студенты, выполнившие все виды текущей аттестации – практические занятия, коллоквиумы.