



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)**

Институт агrobiотехнологий и землепользования
Кафедра агрохимии и почвоведения



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-
воспитательной работе и
молодежной политике, доцент
А.В. Дмитриев
«24» мая 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ОСНОВЫ ГЕОЛОГИИ, ГЕОМОРФОЛОГИИ, ПОЧВОВЕДЕНИЯ»**

по специальности среднего профессионального образования

21.02.19 Землеустройство

Квалификация

специалист по землеустройству

Форма обучения - очная

Составитель:

доцент, к.б.н.

Должность, ученая степень, ученое звание



Подпись

Гаффарова Лилия Габдулбаровна
Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры агрохимии и почвоведения «25» апреля 2023 года (протокол № 12)

Заведующий кафедрой:

д.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание



Подпись

Миникаев Рогать Вагизович
Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института агробиотехнологий и землепользования «2» мая 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

к.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание



Подпись

Даминова Аниса Илдаровна
Ф.И.О.

Согласовано:

Директор



Подпись

Сержанов Игорь Михайлович
Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 11 от «3» мая 2023 года

1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и содержание компетенции (в соответствии с ФГОС)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования. Основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты. Уметь: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования. Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования.
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Знать: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения назначение и способы построения опорных сетей. Уметь: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности).
ПК 1.2. Выполнять топографические съемки различных масштабов.	Знать: назначение и способы построения опорных сетей. Уметь: производить горизонтальную и вертикальную съемку местности различными способами.
ПК 1.5. Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.	Знать: технологии использования материалов аэро- и космических съемок в изысканиях сельскохозяйственного назначения; - свойства аэрофотоснимка и методы его привязки Уметь: - составлять наглядный монтаж, оценивать фотографическое и фотограмметрическое качество материалов аэро-фотосъемки; - производить привязку и дешифрирование аэрофотоснимков; - изготавливать фотосхемы и фотопланы; - определять состав и содержание топографической цифровой модели местности, использовать пакеты прикладных программ для решения геодезических задач
ПК 4.1. Проводить проверки и обследования для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации.	Знать: правовые основы в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; - последовательность проведения проверок и обследований для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации

	Уметь: решать правовые задачи, связанные с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; - проводить проверки и обследования для выявления нарушений в использовании и охране земель, состоянии окружающей среды
ПК 4.2. Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.	Знать: нормативные правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, нормативно-техническая документация в области проведения оценки качества земель и мониторинга плодородия земель сельскохозяйственного назначения; - нормативные правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, нормативно-техническая документация в области проведения инвентаризации земель; - требования к порядку составления и оформления, учета и хранения материалов, полученных при проведении оценки качества земель; - общая технологическая схема организации и проведения инвентаризации земель и порядок получения информации из различных источников и баз данных Уметь: анализировать количественные и качественные характеристики земель, показатели плодородия почв; - работать с различными источниками и базами данных для проведения инвентаризации земель; - выполнять картографические работы при инвентаризации земель; - составлять землеустроительную документацию, инвентаризационные акты, ведомости и реестры; - проводить анализ результатов инвентаризации
ПК 4.3. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.	Знать: методика осуществления контроля использования и охраны земельных ресурсов Уметь: проводить контроль использования и охраны земельных ресурсов
ПК 4.4. Разрабатывать природоохранные мероприятия.	Знать: способы организации рационального использования земель и их охраны Уметь: использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и охраны

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код и содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценка уровня сформированности			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОК 03 Планировать реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования. Основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентаций; кредитные банковские продукты.	Фрагментарные представления в содержании актуальной нормативно-правовой документации; современной научной профессиональной терминологии; возможных траекториях профессионального развития и самообразования; основах предпринимательской деятельности; основах финансовой грамотности; правилах разработки бизнес-планов; порядке выстраивания презентаций; кредитных банковских продуктах.	Использует содержание актуальной нормативно-правовой документации; современной научной и профессиональной терминологии; возможных траекториях профессионального развития и самообразования; основах предпринимательской деятельности; основах финансовой грамотности; правилах разработки бизнес-планов; порядке выстраивания презентаций; кредитных банковских продуктах.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о содержании актуальной нормативно-правовой документации; современной научной и профессиональной терминологии; возможных траекториях профессионального развития и самообразования; основах предпринимательской деятельности; основах финансовой грамотности; правилах разработки бизнес-планов; порядке выстраивания презентаций; кредитных банковских продуктах.	Сформированные систематические знания о содержании актуальной нормативно-правовой документации; современной научной и профессиональной терминологии; возможных траекториях профессионального развития и самообразования; основах предпринимательской деятельности; основах финансовой грамотности; правилах разработки бизнес-планов; порядке выстраивания презентаций; кредитных банковских продуктах.
	Уметь: определять	Фрагментарные умения об актуальности	В целом, успешное, но несистематическое	В целом успешное, но содержащее отдельные	Сформировано умение об актуальности

	актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования. Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования	нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентации идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлении бизнес-план; расчёта размера выплат по процентным ставкам кредитования; презентации бизнес-идеи; определения источников	умение определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентации идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлении бизнес-план; расчёта размера выплат по процентным ставкам кредитования; презентации бизнес-идеи; определения источников	незначительные пробелы в умении определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применении современной научной профессиональной терминологии; определении и выстраивании траектории профессионального развития и самообразования; выявлении достоинства и недостатков коммерческой идеи; презентации идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлении бизнес-план; расчёта размера выплат по процентным ставкам кредитования; презентации бизнес-идеи; определения источников	нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования
--	--	--	---	---	---

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Знать: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения	Фрагментарные представления о правилах экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения	Использует правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения	Сформированные, но пробелы знания о правилах экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основных ресурсах, задействованных в профессиональной деятельности; путях обеспечения ресурсосбережения	Сформированные систематические знания о правилах экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основных ресурсах, задействованных в профессиональной деятельности; путях обеспечения ресурсосбережения
	Уметь: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления в ресурсосбережении в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)	Фрагментарные умения соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления в ресурсосбережении в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)	В целом, успешное, но несистематическое умение соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления в ресурсосбережении в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления в ресурсосбережении в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)	Сформировано умение соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления в ресурсосбережении в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)
ПК 1.2 Выполнять топографические съемки различных масштабов.	Знать: назначение и способы построения опорных сетей	Фрагментарные представления о назначении и способах построения опорных сетей	Использует назначение и способы построения опорных сетей	Сформированные, но содержащее отдельные пробелы знания о назначении и способах построения опорных сетей	Сформированные систематические знания о назначении и способах построения опорных сетей
	Уметь: производить горизонтальную и вертикальную съемку местности различными	Фрагментарные умения производить горизонтальную и вертикальную съемку	В целом, успешное, но несистематическое умение производить горизонтальную и	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении	Сформировано умение производить горизонтальную и вертикальную съемку

	способами	местности различными способами	вертикальную съемку местности различными способами	производить горизонтальную и вертикальную съемку местности различными способами	местности различными способами
ПК - 1.5 Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.	Знать: - технологии использования материалов аэро- и космических съемок в изысканиях сельскохозяйственного назначения; свойства аэрофотоснимка и методы его привязки	Фрагментарные представления о технологиях использования материалов аэро- и космических съемок в изысканиях сельскохозяйственного назначения; свойства аэрофотоснимка и методы его привязки	Использует технологии использования материалов аэро- и космических съемок в изысканиях сельскохозяйственного назначения; свойств аэрофотоснимки и методов его привязки	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о технологиях использования материалов аэро- и космических съемок в изысканиях сельскохозяйственного назначения; свойствах аэрофотоснимка и методы его привязки	Сформированные систематические знания о технологиях использования материалов аэро- и космических съемок в изысканиях сельскохозяйственного назначения; свойствах аэрофотоснимка и методы его привязки
	Уметь: - составлять наглядной монтаж, оценивать фотографическое и фотограмметрическое качество материалов аэро-фотосъемки; - производить привязку и дешифрирование аэрофотоснимков; - изготавливать фотосхемы и фотопланы; - определять состав и содержание топографической цифровой модели местности, использовать пакеты прикладных программ для решения геодезических задач	Фрагментарные умения составлять наглядной монтаж, оценивать фотографическое и фотограмметрическое качество материалов аэро-фотосъемки; производить привязку и дешифрирование аэрофотоснимков; изготавливать фотосхемы и фотопланы; определять состав и содержание топографической цифровой модели местности, использовать пакеты прикладных программ для решения геодезических задач	В целом, успешное, но несистематическое умение составлять наглядной монтаж, оценивать фотографическое и фотограмметрическое качество материалов аэро-фотосъемки; производить привязку и дешифрирование аэрофотоснимков; изготавливать фотосхемы и фотопланы; определять состав и содержание топографической цифровой модели местности, использовать пакеты прикладных программ для решения	В целом успешное, но содержащее отдельные незначительные пробелы в умении составлять наглядной монтаж, оценивать фотографическое и фотограмметрическое качество материалов аэро-фотосъемки; производить привязку и дешифрирование аэрофотоснимков; изготавливать фотосхемы и фотопланы; определять состав и содержание топографической цифровой модели местности, использовать пакеты прикладных программ для решения	Сформировано умение составлять наглядной монтаж, оценивать фотографическое и фотограмметрическое качество материалов аэро-фотосъемки; производить привязку и дешифрирование аэрофотоснимков; изготавливать фотосхемы и фотопланы; определять состав и содержание топографической цифровой модели местности, использовать пакеты прикладных программ для решения геодезических задач

				геодезических задач	программ для решения геодезических задач	
ПК - 4.1 Проводить проверки и обследования для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации.	Знать: - правовые основы в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; - последовательность проведения проверок и обследований для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации	Фрагментарные представления о правовых основах в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; последовательности проведения проверок и обследований для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации	Использует правовые основы в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; последовательность проведения проверок и обследований для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о правовых основах в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; последовательности проведения проверок и обследований для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации	Сформированные систематические знания о правовых основах в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; последовательности проведения проверок и обследований для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации	
	Уметь: - решать правовые задачи, связанные с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; - проводить проверки и обследования для выявления нарушений в использовании и охране земель, состоянии окружающей среды	Фрагментарные умения решать правовые задачи, связанные с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; проводить проверки и обследования для выявления нарушений в использовании и охране земель, состоянии окружающей среды	В целом, успешное, но несистематическое умение решать правовые задачи, связанные с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; проводить проверки и обследования для выявления нарушений в использовании и охране земель, состоянии окружающей среды	В целом успешное, но содержащее отдельные незначительные пробелы в умении решать правовые задачи, связанные с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; проводить проверки и обследования для выявления нарушений в использовании и охране земель, состоянии окружающей среды	Сформировано умение производить решать правовые задачи, связанные с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; проводить проверки и обследования для выявления нарушений в использовании и охране земель, состоянии окружающей среды	
ПК - 4.2 - нормативные правовые	Знать: - нормативные правовые	Фрагментарные представления о	Использует нормативные правовые акты,	Сформированные, но содержащие отдельные	Сформированные систематические знания о	

	Уметь: - анализировать количественные и качественные характеристики земель, показатели плодородия почв; - работать с различными источниками и базами данных для проведения инвентаризации земель; - выполнять картографические работы при инвентаризации земель; - составлять землеустроительную документацию, инвентаризационные акты, ведомости и реестры; - проводить анализ результатов инвентаризации	Фрагментарные умения анализировать количественные и качественные характеристики земель, показатели плодородия почв; работать с различными источниками и базами данных для проведения инвентаризации земель; выполнять картографические работы при инвентаризации земель; составлять землеустроительную документацию, инвентаризационные акты, ведомости и реестры; проводить анализ результатов инвентаризации	В целом, успешное, но несистематическое умение анализировать количественные и качественные характеристики земель, показатели плодородия почв; работать с различными источниками и базами данных для проведения инвентаризации земель; выполнять картографические работы при инвентаризации земель; составлять землеустроительную документацию, инвентаризационные акты, ведомости и реестры; проводить анализ результатов инвентаризации	В целом успешное, но содержащее отдельные незначительные пробелы в умении анализировать количественные и качественные характеристики земель, показатели плодородия почв; работать с различными источниками и базами данных для проведения инвентаризации земель; выполнять картографические работы при инвентаризации земель; составлять землеустроительную документацию, инвентаризационные акты, ведомости и реестры; проводить анализ результатов инвентаризации	Сформировано умение анализировать количественные и качественные характеристики земель, показатели плодородия почв; работать с различными источниками и базами данных для проведения инвентаризации земель; выполнять картографические работы при инвентаризации земель; составлять землеустроительную документацию, инвентаризационные акты, ведомости и реестры; проводить анализ результатов инвентаризации
ПК - 4.3 Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.	Знать: методика осуществления контроля использования и охраны земельных ресурсов	Фрагментарные представления о методике осуществления контроля использования и охраны земельных ресурсов	Использует методику осуществления контроля использования и охраны земельных ресурсов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о методике осуществления контроля использования и охраны земельных ресурсов	Сформированные систематические знания о методике осуществления контроля использования и охраны земельных ресурсов

	Уметь: проводить контроль использования и охраны земельных ресурсов	Фрагментарные умения проводить контроль использования и охраны земельных ресурсов	В целом, успешное, но несистематическое умение проводить контроль использования и охраны земельных ресурсов	В целом успешное, но содержащее отдельные незначительные пробелы в умении проводить контроль использования и охраны земельных ресурсов	Сформировано умение проводить контроль использования и охраны земельных ресурсов
ПК - 4.4 Разрабатывать природоохранные мероприятия.	Знать: способы организации рационального использования земель и их охраны	Фрагментарные представления о способах организации рационального использования земель и их охраны	Использует назначение и способы построения опорных сетей	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о способах организации рационального использования земель и их охраны	Сформированные систематические знания о способах организации рационального использования земель и их охраны
	Уметь: использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и охраны	Фрагментарные умения использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и охраны	В целом, успешное, но несистематическое умение использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и охраны	В целом успешное, но содержащее отдельные незначительные пробелы в умении использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и охраны	Сформировано умение использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и охраны

Описание шкалы оценивания:

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и содержание компетенции (в соответствии с ФГОС)	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соответствующей компетенции
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	1. Оценочные материалы открытого типа (вопросы 1-23) 2. Оценочные материалы закрытого типа (вопросы 1 - 7)
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	1. Оценочные материалы открытого типа (вопросы 24-45) 2. Оценочные материалы закрытого типа (вопросы 8 - 14)
ПК 1.2. Выполнять топографические съемки различных масштабов.	1. Оценочные материалы открытого типа (вопросы 46-68) 2. Оценочные материалы закрытого типа (вопросы 15-21)

ПК 1.5. Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.	1. Оценочные материалы открытого типа (вопросы 69-91) 2. Оценочные материалы закрытого типа (вопросы 22-28)
ПК 4.1. Проводить проверки и обследования для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации.	1. Оценочные материалы открытого типа (вопросы 92-114) 2. Оценочные материалы закрытого типа (вопросы 29-35)
ПК 4.2. Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.	1. Оценочные материалы открытого типа (вопросы 115-137) 2. Оценочные материалы закрытого типа (вопросы 36-42)
ПК 4.3. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.	1. Оценочные материалы открытого типа (вопросы 138-160) 2. Оценочные материалы закрытого типа (вопросы 43-49)
ПК 4.4. Разрабатывать природоохранные мероприятия.	1. Оценочные материалы открытого типа (вопросы 161-183) 2. Оценочные материалы закрытого типа (вопросы 50-56)

3.1. Оценочные материалы открытого типа

- Связь геологии с почвоведением и с другими агрономическими дисциплинами. Народнохозяйственное значение геологии.
- Сферы Земли и их краткая характеристика.
- Строение Земли и методы его изучения.
- Гидрогеологическая карта, гидроизогипсы.
- Геоморфологическая карта, способы изображения морфологии генезиса и возраста рельефа на ней.
- Методы исследования в геологии.
- Задачи геологии в сельском хозяйстве ее связь с почвоведением, агрохимией и земледелием.
- Положение Земли в мировом пространстве.
- Биосфера, ее роль в жизни Земли и в почвообразовании.
- Форма, возраст, физические свойства, химический состав Земли.
- Форма, физические свойства и химический состав Земли.
- Возраст Земли и определение времени в геологии.
- Методы относительной и абсолютной геохронологии.
- Эндогенные и экзогенные процессы, их проявление и взаимность.
- Понятие о литосфере и земной коре. Химический состав литосферы, живого вещества, метеоритов и почв.
- Учение В.В. Докучаева о факторах почвообразования.
- Почвообразование как процесс взаимодействия живых организмов с почвообразующей породой. Малый биологический круговорот веществ в природе.
- Состав минеральной части почвы, главные первичные и вторичные минералы.
- Большой геологический и малый биологический круговорот веществ в природе.
- Факторы почвообразования.
- Учение В.В. Докучаева о факторах почвообразования.
- Формирование почвенного профиля и морфологические признаки почв.
- Почвообразующие породы России и Республики Татарстан.
- Главные минералы в породах и почвах.
- Строение профиля и морфологические признаки почв как проявление факторов почвообразования.
- Задачи геологии в с/х. Защита почв от эрозии и охрана природы.

27. Классификация подземных вод по составу, происхождению и условиям залегания. Влияние их на почвообразовательный процесс.
28. Классификация почвообразующих горных пород по их генезису и условиям отложения.
29. Почвообразующие породы Татарстана
30. Классификация магматических горных пород, их представители.
31. Лесс и лессовидные отложения, их возраст, особенности, распространение.
32. Осадочные горные породы, их классификация по происхождению. Формы залегания и основные представители.
33. Эрозионные процессы и строение речных долин.
34. Типы и формы выветривания, их продукты. Роль выветривания в почвообразовании.
35. Представители и свойства главных почвообразующих минералов.
36. Основные представления о происхождении Земли.
37. Понятие о минерале. Минералы первичные и вторичные, их значение в формировании почвообразующих пород и почв.
38. Принципы современной классификации минералов, основные классы их и представители.
39. Стадии оврагообразования и пути борьбы с ними.
40. Делювий. Его происхождение, особенности и почвообразующее значение.
41. Понятие о делювии, элювии, аллювии и т.д., условия и закономерность их залегания.
42. Агрономические руды, их классификация, представители и применение в с/х.
43. Осадочные горные породы, их классификация по происхождению и основные представители, формы залегания.
44. Происхождение материнской породы и ее отличие от горной породы.
45. Магматические горные породы, их классификация, форма залегания и представители.
46. Биосфера, ее роль в жизни Земли и в почвообразовании.
47. Виды эрозии и меры борьбы с ними.
48. Деятельность рек. Строение речной долины. Аллювий и его краткая характеристика.
49. Главнейшие представители полезных ископаемых, применяемых в с/х.
50. Большой геологический и малый биологический круговорот.
51. роль грунтовых вод и верховодий в заболевании и засолении почв.
52. Подразделение почвообразующих пород по генезису и краткая их характеристика.
53. Понятия: минералы, горные породы, материнские породы почвы.
54. Химическое выветривание горных пород. Основные химические реакции. Понятия об элювии и делювии.
55. Причины эрозии и меры борьбы с ней.
56. геологические эры и периоды. Породы такого возраста являются почвообразующимися в Татарстане.
57. Классификация минералов, роль и значение представителей отдельных классов в почвообразовании.
58. Аллювиальные отложения как почвообразующие породы, их характеристика.
59. Элювий и делювий, их образование, свойства, закономерности отложения делювия по рельефу.
60. Моренные и водно-ледниковые (флювиогляциальные) отложения, их зональность, характерные формы рельефа.
61. Вечная мерзлота, ее распространение, формы рельефа.
62. Типы болот (низинные, верховые, переходные) условия и способы образования, отложения их.
63. Геологическое строение территории РТ.
64. Почвообразующие породы Республики Татарстан.
65. Самые древние геологические отложения РТ, характеристика.
66. Какие нерудные ископаемые добывают на территории РТ.
67. Рельефообразующая роль растений, животных и человека. Фитогенные, органогенные и антропогенные формы рельефа.
68. Роль производственной деятельности человека в изменении земной коры и преобразовании ландшафтов.

69. Четвертичные отложения ледниковой, перигляциальной и внеледниковой зон.
70. Подземные воды, их происхождение и классификация (выполнить рисунок) по условиям залегания.
71. Созидательная работа моря. Зоны аккумуляции (литоральная, сублиторальная, батимальная, абиссальная).
72. Назвать почвообразующие породы.
73. Основные факторы термального выветривания.
74. Какие породы наиболее податливы к растворению.
75. Главное отличительное свойство почвы от горной породы.
76. Какие процессы относятся к эоловым.
77. Роль флювиальных процессов в преобразовании рельефа земной поверхности.
78. Рельефообразующее значение вулканических извержений.
79. Водно-ледниковые потоки, их отложения и характерные формы рельефа.
80. Краткая характеристика основных типов подземных вод. Грунтовые воды, их движение, режим и роль в развитии рельефа сельскохозяйственных угодий, засолении почв, развитии суффозии.
81. Понятие о Мировом океане и его роль в жизни Земли. Строение и рельеф дна океанов. Морские осадки и их роль в строение Земной коры. Полезные ископаемые морей и океанов.
82. Строение поймы и надпойменных террас. Использование поймы и отдельных ее областей в сельском хозяйстве.
83. Формы проявления руслового стока. Образование оврагов и их развитие в зависимости от почвообразующих пород, климата, рельефа, тектонических движений. Меры борьбы с оврагами.
84. Эндогенные и экзогенные процессы, их проявление и взаимность.
85. Понятие о литосфере и зеленой коре. Химический состав литосферы, живого вещества, метеоритов и почв.
86. Физическое выветривание минералов и горных пород.
87. Диагностические признаки и свойства основных почвообразующих горных пород.
88. Ледники и виды переносимых морен.
89. Биологическое (биохимическое) выветривание. Роль организмов в образовании полезных ископаемых (примеры).
90. Виды метаморфизма горных пород.
91. Геологическая карта четвертичных отложений, обозначение возраста и генезиса отложений.
92. Общая схема почвообразовательного процесса.
93. Гранулометрический состав почв и их классификация по гранулометрическому составу, методы определения.
94. Агроэкологическая оценка гранулометрического состава почв.
95. Гранулометрический состав почвы, его роль в плодородии почв.
96. Органическое вещество почвы, источники гумуса почв.
97. Роль организмов в почвообразовании.
98. Источники органического вещества в почве. Количественная и качественная неоднородность их.
99. Ферментативная активность почв и ее роль в гумусообразовании.
100. Современные представления о гумусообразовании.
101. Состав гумуса и роль его в почвообразовании и плодородии почв.
102. Методы определения органического вещества в почвах, пути оптимизации гумусового состояния почв.
103. Современные представления о гумусообразовании и роль гумуса в плодородии почв.
104. Роль организмов в почвообразовании.
105. Источники органического вещества в почве. Количественная и качественная неоднородность их.
106. Ферментативная активность почв и ее роль в гумусообразовании.
107. Современные представления о гумусообразовании.

108. Состав гумуса и роль его в почвообразовании и плодородии почв.
109. Методы определения органического вещества в почвах, пути оптимизации гумусового состояния почв.
110. Почвенные коллоиды, их происхождение, состав, строение, свойства.
111. Поглощительная способность почвы и ее виды. Физико-химические свойства почв
112. Почвенно-поглощающий комплекс (ППК), состав его в различных типах почв и влияние на агрономические их свойства.
113. Поглощенные основания почвы, принципы и методы определения. Степень насыщенности почвы основаниями.
114. Природа почвенной кислотности, актуальная и потенциальная кислотность почвы.
115. Обменная и гидролитическая кислотности почвы. Методы определения.
116. Виды почвенной щелочности. Методы определения.
117. Буферность почвы.
118. Приемы оптимизации реакции почвенной среды (известкование, гипсование, кислование). Расчет доз мелиорантов.
119. Категории и виды воды в почвах.
120. Водные свойства почв (водопроницаемость, водоподъемность и влагоудерживающая способность почв). Методы определения.
121. Виды влагоемкости, Почвенно-гидрологические константы.
122. Баланс воды в почве и его регулирование.
123. Виды и основные показатели структуры.
124. Факторы, условия и механизмы формирования агрономически ценной структуры.
125. Агроэкологическая оценка структуры почвы.
126. Мероприятия по оптимизации структуры почвы.
127. Общие физические свойства почвы (плотность, плотность твердой ее фазы, скважность). Методы определения
128. Физико-механические свойства ее (пластичность, липкость, набухание, усадка, связность, твердость, удельное сопротивление почвы при обработке).
129. Влияние гранулометрического состава, гумусированности и состава обменных катионов на физические и физико-химические свойства почвы.
130. Приемы оптимизации физических и физико-механических свойств почв.
131. Почвенный воздух, его состав, свойства и воздушный режим.
132. Требования с.-х. культур к воздушному режиму почв и приемы его оптимизации.
133. Тепловые свойства и тепловой режим почв, тепловой и радиационный балансы почв.
134. Требования с.-х. культур к тепловому режиму почв и приемы его оптимизации.
135. Понятие о структуре и структурности почв. Условия, механизм формирования и поддержания агрономически ценной структуры.
136. Общие физические и физико-механические свойства почв.
137. Формы воды в почвах. Значение почвенной влаги в почвообразовании и жизни растений.
138. Почвенный воздух, его состав. Регулирование газового режима почв.
139. Тепловые свойства почв. Регулирование теплового режима почв.
140. Плодородие и окультуривание почв. Воспроизводство плодородия.
141. Почвенные коллоиды, их происхождение, состав, строение, свойства.
142. Поглощительная способность почвы и ее виды.
143. Почвенно-поглощающий комплекс (ППК), состав его в различных типах почв и влияние на агрономические их свойства.
144. Поглощенные основания почвы, принципы и методы определения. Степень насыщенности почвы основаниями.
145. Природа почвенной кислотности, актуальная и потенциальная кислотность почвы.
146. Обменная и гидролитическая кислотности почвы. Методы определения
147. Виды почвенной щелочности. Методы определения
148. Буферность почвы.
149. Приемы оптимизации реакции почвенной среды (известкование, гипсование, кислование). Расчет доз мелиорантов.

150. Категории и виды воды в почвах.
151. Водные свойства почв (водопроницаемость, водоподъемность и влагоудерживающая способность почв). Методы определения.
152. Виды влагоемкости, Почвенно-гидрологические константы.
153. Баланс воды в почве и его регулирование.
154. Виды и основные показатели структуры.
155. Факторы, условия и механизмы формирования агрономически ценной структуры.
156. Агроэкологическая оценка структуры почвы.
157. Мероприятия по оптимизации структуры почвы.
158. Общие физические свойства почвы (плотность, плотность твердой ее фазы, скважность).
- Методы определения
159. Физико-механические свойства ее (пластичность, липкость, набухание, усадка, связность, твердость, удельное сопротивление почвы при обработке).
160. Влияние гранулометрического состава, гумусированности и состава обменных катионов на физические и физико-химические свойства почвы.
161. Приемы оптимизации физических и физико-механических свойств почв.
162. Почвенный воздух, его состав, свойства и воздушный режим.
163. Требования с.-х. культур к воздушному режиму почв и приемы его оптимизации.
164. Тепловые свойства и тепловой режим почв, тепловой и радиационный балансы почв.
165. Требования с.-х. культур к тепловому режиму почв и приемы его оптимизации.
166. Многообразие почв в природе, принципы их классификации.
167. Условия образования, состав, свойства, распространение и с.-х. использование подзолистых почв.
168. Условия образования, состав, свойства, распространение и с.-х. использование дерновых почв.
169. Условия образования, состав, свойства, распространение и с.-х. использование дерново-подзолистых почв.
170. Условия образования, состав, свойства, распространение и с.-х. использование болотных почв.
171. Понятия о почвенных картах, картограммах и их практическое использование.
172. Понятие о бонитировке и агропроизводственной группировке почв.
173. Земельные ресурсы России, охрана почв.
174. Особенности образования, состав, свойства, распространение и использование солонцов.
175. Условия образования, состав, свойства, распространение и с.-х. использование дерново-карбонатных почв.
176. Земельные ресурсы Республики Татарстан
177. Понятия о почвенных картах и картограммах, их масштабы и назначение.
178. Современные методы составления почвенных карт.
179. Крупномасштабные и детальные почвенные карты и картограммы.
180. Почвенно-экологические и Почвенно-агрохимические картограммы, их применение.
181. Классификация земель России и Татарстана.
182. Структура земельного фонда и состояние земельных ресурсов.
183. Деградация почв, ее виды, меры предотвращения
184. Мероприятия по охране почв и рекультивация земель.
185. Почвенно-экологический мониторинг.
186. Агроэкологическая оценка земель
187. Агропроизводственная группировка почв,
188. Агроэкологическая классификация земель.
190. Бонитировка почв, бонитировочные шкалы, цена балла
191. Качественная оценка земель
192. Картографирование эродированных почв.
193. Диагностика, свойства, классификация эродированных почв.

3.2. Оценочные материалы закрытого типа

1. Что такое геологические структуры:

- 1) геологические тела, характеризующиеся пологим рельефом и имеющие двухъярусное строение;
- 2) геологические тела, имеющие естественные границы и обладающие специфическими свойствами горных пород, из которых они состоят;
- 3) это крупные пологие выпуклые тектонические структуры, осложненные сводами, впадинами, валами и прогибами;
- 4) представляют линейные структуры значительных размеров горстового типа, перекрытые маломощным чехлом.

2. Дайте определение плитам:

- 1) области платформ, где складчатое основание относительно погружено и покрыто толщей горизонтально залегающих или слабонарушенных осадочных пород;
- 2) геологические тела, характеризующиеся пологим рельефом и имеющие двухъярусное строение;
- 3) это крупные пологие выпуклые тектонические структуры, осложненные сводами, впадинами, валами и прогибами;
- 4) представляют линейные структуры значительных размеров горстового типа, перекрытые маломощным чехлом.

3. Щиты - это:

- 1) крутые платформенные структуры, перекрытые маломощным осадочным чехлом;
- 2) значительные по размерам, вытянутые структуры осадочного чехла, объединяющие несколько блоковых структур, меньших по протяженности;
- 3) участки, где фундамент не погружался под уровень моря, осадочный чехол отсутствует, и породы фундамента в настоящее время выходят на земную поверхность;
- 4) крупные пологие выпуклые тектонические структуры, осложненные сводами, впадинами, валами и прогибами.

4. Структуры 1 ранга для платформ:

- 1) антеклизы и синеклизы;
- 2) массивы, гряды, валы, впадины;
- 3) щиты и плиты;
- 4) поднятия и опускания.

5. Структуры 2 ранга для платформ:

- 1) антеклизы и синеклизы;
- 2) массивы, гряды, валы, впадины;
- 3) щиты и плиты;
- 4) поднятия и опускания.

6. Мельчайшие структуры платформ:

- 1) купола и чаши;
- 2) антеклизы и синеклизы;
- 3) массивы, гряды, валы и впадины;
- 4) поднятия, опускания, ступени.

7. Крупные пологие выпуклые тектонические структуры, осложненные сводами, впадинами, валами и прогибами – это:

- 1) антеклизы;
- 2) синеклизы;
- 3) гряды;
- 4) своды.

8. Выберите неправильную характеристику для синеклиз:

- 1) подобны антеклизам;
- 2) вогнутые структуры;
- 3) своды осложнены валами;
- 4) складчатое основание погружено.

9. Массивы – это:

- 1) представляют линейные структуры значительных размеров горстового типа, перекрытые маломощным чехлом;
 - 2) крутые платформенные структуры, перекрытые маломощным осадочным чехлом;
 - 3) крупные округлые положительные структуры чехла, мощностью около 2 км;
 - 4) представляют собой крупные изометрические платформенные структуры.
10. С чем связано название зеленокаменного пояса:
- 1) с распространением в них малахитов;
 - 2) с распространением в них остатков зеленых водорослей;
 - 3) с распространением в них осадочных пород;
 - 4) с распространением в них зеленокаменных изменений вулканитов.
11. Горно-складчатые области, образующиеся при сравнительно слабом или косом сжатии, при котором формируются крупные сдвиги в сочетании с зонами локального растяжения – это:
- 1) кальдера;
 - 2) платформы;
 - 3) орогены;
 - 4) пояса.
12. Дайте правильное определение кальдер:
- 1) обширные овальные или круглые котловины вулканического происхождения с крутыми, часто ступенчатыми склонами могут достигать 10—20 км в поперечнике и нескольких сот м в глубину;
 - 2) горно-складчатые области, образующиеся при сравнительно слабом или косом сжатии, при котором формируются крупные сдвиги в сочетании с зонами локального растяжения;
 - 3) вертикальный, расширяющийся кверху трубообразный канал, диаметром до 1500 м;
 - 4) это зоны глубоких опусканий фундамента на платформах вблизи со складчатыми горными сооружениями.
13. Какое положение на континенте имеют платформы:
- 1) окраинное;
 - 2) прибрежное;
 - 3) центральное.
14. Чьи это характеристики: протяженность тысячи км, амплитуда вертикальных перемещений – до 20 км, сейсмичность высокая, раздробленность земной коры интенсивная:
- 1) платформы;
 - 2) рифты;
 - 3) складчатые пояса.
15. Континентальный рифт – это:
- 1) впадина в рельефе;
 - 2) трубка взрыва;
 - 3) астроблемы;
 - 4) обширные котловины.
16. Какими платформами сложена территория Российской Федерации:
- 1) Сибирской;
 - 2) Восточно-Европейской;
 - 3) Западно-Сибирской;
 - 4) Все ответы верны.
17. Какой признак рифтогных структур лишний:
- 1) имеют большую протяженность и резкую линейность;
 - 2) осадочные толщи чередуются с эффузивными;
 - 3) возникают в условиях растяжения земной коры;
 - 4) приурочены к осевым частям платформ.
18. Методы геологического возраста:
- 1) относительный;
 - 2) абсолютный;
 - 3) приблизительный;
 - 4) все ответы верны.

19. Какой разновидности относительного метода не существует:

- 1) стратиграфический;
- 2) палеонтологический;
- 3) петрографический;
- 4) геологический.

20. На чем основан литологический метод:

- 1) на изучении и сравнении состава пород в разных обнажениях;
- 2) основан на том, что мощные процессы деформации горных пород проявляются (как правило) одновременно на больших территориях;
- 3) основан на том, что возраст слоя при нормальном залегании определяется – нижележащие их слои являются более древними.

21. Сколько основных литосферных плит:

- 1) 10;
- 2) 16;
- 3) 15;
- 4) 14.

22. На каких литосферных плитах расположена Россия:

- 1) Евразийская, Охотоморская, Антарктическая, Индостанская;
- 2) Охотоморская, Амурская, Северо-Американская, Евразийская;
- 3) Амурская, Охотоморская, Антарктическая, Тихоокеанская;
- 4) Австралийская, Амурская, Евразийская, Антарктическая.

23. В процессе чего образуются горы:

- 1) если сталкиваются океаническая и материковая плиты;
- 2) если сталкиваются две океанические плиты;
- 3) если сталкиваются две материковые плиты.

24. Какие щиты представлены в строении России:

- 1) Балтийский, Анабарский, Алданский;
- 2) Канадский, Алданский, Балтийский;
- 3) Гвианский, Балтийский, Анабарский;
- 4) Анабарский, Алданский, Гвианский.

25. Какая из классификаций рельефа является основной:

- 1) по сложности;
- 2) по внешним признакам;
- 3) по происхождению;
- 4) по размерам.

26. По внешним признакам формы рельефа делятся на:

- 1) положительные (выпуклые);
- 2) отрицательные (вогнутые);
- 3) переходные (плоские, горизонтальные);
- 4) все вышеперечисленные ответы.

27. Пример незамкнутых форм рельефа:

- 1) карстовая воронка, часто отчетливо ограниченная замкнутой линией бровки;
- 2) гора, имеющая ограничивающие ее склоны и отчетливо выраженную подошвенную линию;
- 3) овраг, ограниченный с трех сторон склонами, имеющими отчетливо выраженные линии бровок;
- 4) речные долины, имеющие пологие склоны коренных берегов, постепенно переходящие в междуречные пространства.

28. По сложности формы рельефа делятся на простые и сложные. Какие из представленных относятся к сложным формам:

- 1) прирусловые валы и речные террасы;
- 2) курганы и промоины;
- 3) промоины и овраги;
- 4) долины больших рек с простыми формами и их комплексами.

29. Основоположник научного генетического почвоведения:

1. Н. М. Сибирцев
2. Д. И. Менделеев
3. В. В. Докучаев
4. П. А. Костычев

30. К группе факторов почвообразования относятся:

1. Климат, моря и океаны, реки, растительность
2. Климат, почвообразующие породы, живые и отмершие организмы
3. Климат, почвообразующие породы, живые и отмершие организмы, рельеф, время
4. Климат, почвообразующие породы, живые и отмершие организмы, рельеф, время, антропогенная деятельность

31. Способность твердой фазы почвы агрегироваться и естественно распадаться на устойчивые отдельности называют:

1. Включения
2. Структурностью
3. Сложение
4. Новообразования

32. Относительное содержание и соотношение частиц различного размера в почве называется _____ составом

1. Гранулометрическим
2. Агрегатным
3. Минералогическим
4. Химическим

33. Слои почв с более или менее одинаковыми морфологическими признаками называются:

1. Почвенным профилем
2. Генетическими горизонтами
3. Грунтом
4. Шурфом

34. Тепловыми свойствами почвы являются:

1. плотность
2. теплоемкость и теплопроводность
3. влажность
4. высота снежного покрова

35. Бонитировка почв - это:

1. оценка качества почв по плодородию, выраженная в баллах свойств почв
2. оценка почв по глубине профиля
3. оценка почв по характеру вскипания
4. оценка почв по мощности

36. Почвенные новообразования - это:

1. Совокупность агрегатов, образование которых связано с процессом почвообразования
2. Совокупность агрегатов, образование которых не связано с процессом почвообразования
3. Внешнее выражение плотности и пористости почв
4. Способность твердой фазы агрегироваться и естественно распадаться на устойчивые отдельности

37. Слои почв с более или менее одинаковыми морфологическими признаками называются:

1. Почвенным профилем
2. Генетическими горизонтами
3. Грунтом
4. Шурфом

38. Для определения гранулометрического состава почвы в полевых условиях используют метод:

1. отмачивания
2. сухой
3. мокрый

4. сухой и мокрый

39.Наличие карбонатов в почве можно определить с помощью:

1. CaSO_4
2. NaCl
3. HCl
4. H_2SO_4

40.Минеральный состав почвы, ее химические и физико-химические свойства зависят преимущественно от _____

1. Растений
2. Почвообразующей породы
3. Грунтовых вод
4. Рельефа местности

41.Гумус – это...

1. Опад, поступающий на почву после отмирания растений
2. Высокомолекулярное коллоидное органическое вещество фенольной природы
3. Органическое вещество, утратившее свое анатомическое строение
4. Совокупность почвенных микроорганизмов

42.В состав гумуса входит:

1. Гуминовые кислоты, фульвокислоты, гумин
2. Гуминовые кислоты, опад корней и растений
3. Полуразложившиеся органические соединения
4. Фульвокислоты, опад корней и растений

43.Механическая поглощательная способность почвы – это...

1. Свойство почвы задерживать в своей толще твердые частицы крупнее, чем система пор
2. Увеличение концентрации молекул растворенного вещества на поверхности твердых частиц почвы, окружающем коллоиды
3. Обмен части катионов, содержащихся в твердой фазе почвы на катионы почвенного раствора
4. Поглощение почвенной биотой и корнями растений веществ из почв

44.Связность, пластичность, липкость, усадка – это...

1. общие физические свойства
2. водно-физические
3. физико-механические
4. агрономические

45.Наибольшую водопроницаемость имеют почвы:

1. Глинистые
2. Супесчаные
3. Суглинистые
4. Песчаные

46.Воздухопроницаемость почвы – это...

1. свойство почвы пропускать воздух через поры
2. общий объем пор, свободных от влаги
3. общий объем всех пор
4. содержание воздуха в почве в объемных процентах

47.Тепловыми свойствами почвы являются

1. плотность
2. теплоемкость и теплопроводность
3. влажность
4. высота снежного покрова

48.Естественное плодородие почв –это...

1. свойство почвы, обусловленное общим запасом элементов питания
2. свойство почвы, измеряемое величиной урожая
3. способность почв давать урожай растений
4. свойство почвы образовавшейся под естественной растительностью при естественном

протекании почвообразовательных процессов

49. Дефляция – это...

1. водная эрозия
2. ветровая эрозия
3. просачивание поверхностных вод
4. проседание почвы

50. Определите показатели плодородия и окультуренности, к которым относится структура почвы: 1. агрохимическим

2. агрофизическим
3. биологическим
4. биотермическим

51. Данная форма влаги является частично доступной растениям:

1. капиллярная
2. химически связанная
3. гравитационная
4. пленочная

52. Для сохранения продуктивной влаги ранней весной проводят:

1. боронование
2. прикатывание
3. культивацию
4. вспашку

53. Определите, какой агротехнический прием будет способствовать усилению газообмена:

1. мульчирование
2. глубокая вспашка
3. прикатывание
4. посев по стерне

54. Мелиорации засоленных земель проводятся на землях:

1. с избыточным содержанием растворимых солей натрия, магния, кальция
2. с высоким залеганием засоленных грунтовых вод
3. солончаках
4. солонцах

Правильный ответ: 1,2,3,4.

вариант задания 11.

55. Тепловые мелиорации проводят в случае:

1. резких перепадов температур воздуха и почвы
2. понижения температуры оросительной воды
3. необходимости повышения температуры почвы
4. необходимости снижения температуры почвы

Правильный ответ: 1, 3.

вариант задания 12.

56. Эффект тепловых мелиораций достигается:

1. мульчированием поверхности почвы
2. орошением сбросными водами ТЭЦ
3. укладкой в почву теплообменников
4. внесением в почву химических реагентов, выделяющих тепло

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних или контрольных работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, зачета с оценкой и экзамена.

Для получения зачета и экзамена студент очной формы обучения должен в течение семестра активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов, касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Для получения зачета и экзамена студент заочной формы обучения должен написать контрольную работу, активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов, касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Критерии оценки зачета и экзамена могут быть получены в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете и экзамене по курсу используется накопительная система бально-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов, полученной на зачете и экзамене.

Таблица 4.1 - Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете или экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «не удовлетворительно».

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);

3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);

4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и о его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).