Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Дата подписания: 19.10.2023 09:16:43 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЗиАТ
______ /Наумова Т.В./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

КАРТОГРАФИЯ ПОЧВ

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки **35.03.03** Агрохимия и агропочвоведение

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

а. модели контролируемых компетенций

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код	Наименование	Код	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	индикатора	достижения компетенции
		достижения	
		компетенции	
	Униве	рсальная компе	тенция
	Способность пла-	индикатор 5	
	нировать и решать		Демонстрирует интерес к учебе и
УК-6	задачи собственно-		использует предоставляемые воз-
	го профессиональ-		можности для приобретения новых
	ного и личностного		знаний и навыков
	развития		
	Общепроф	ессиональная к	омпетенция
	Способность при-	индикатор 1	
ОПК-4	менять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторскотехнологической документации с учетом требований нормативной документации	индикатор 1	Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, внесения органических и минеральных удобрений при производстве растениеводческой продукции

b. требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- почвенно-ландшафтное картографирование, (УК-6.5, ОПК-4.1)
- виды почвенных съемок и дешифрирование; (УК-6.5, ОПК-4.1)
- методику составления почвенных карт и картограмм. (УК-6.5, ОПК-4.1)

Уметь:

- проводить полевую почвенную съемку(УК-6.5, ОПК-4.1);
- использовать методы создания почвенных карт в среде геоинформационных систем (УК-6.5, ОПК-4.1) (ГИС);
- использовать методы почвенно-ландшафтного картографирования(УК-6.5, ОПК-4.1).

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

No	Код контролируемой	пируемой компетенции дисциплины (модули)	Наименование
,	компетенции		оценочного
п/п	(индикатора		средства
	достижения		1
	компетенции)		
1	УК-6.5	Планирует и решает задачи собственного	
		профессионального и личностного	устный опрос,
		развития	письменный
		Знает: этапы жизненного цикла, разработ-	опрос
		ки и реализации проекта	
		Умеет: - управлять проектом (портфелем	
		проектов) на всех этапах жизненного цик-	
		ла с учетом требований правовых регио-	
		нальных, норм, имеющихся изменений в	
		проекте, зон ответственности участников	
		проекта	
2	ОПК-4.1	Способен участвовать в мониторинге ка-	Реферат,
		чества, эффективности и безопасности ис-	лабораторно-
		пользования почв, владеет алгоритмом	практическая
		оценки правильности и полноты програм-	работа
		мы производственного контроля	
		Знать: современные географические и зе-	
		мельно-информационные системы (ГИС и ЗИС)	
		Уметь: использовать данные современных	
		информационных систем при организации	
		территории и оценки земель с точки зре-	
		ния требований конкретных культу к поч-	
		венным условиям, владеть способами под-	
		готовки и поддержания графической, ка-	
		дастровой и другой информации на совре-	
		менном уровне	

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

No	Наименование оце-	Краткая характеристика оце-	Представление оценочно-
Π/Π	ночного средства	ночного средства	го средства в фонде
	1	Система стандартизированных	
		заданий, позволяющая автома-	
1	Тест	тизировать процедуру измере-	Фонд тестовых заданий
		ния уровня знаний и умений,	
		обучающегося	
2	Собеседование	Средство контроля, организо-	Вопросы по темам / раз-
		ванное как специальная беседа	делам дисциплины, пред-
		преподавателя с обучающимися	ставленные в привязке к
		на темы, связанные с изучаемой	компетенциям, преду-
		дисциплиной, и рассчитанное	смотренным РПД
		на выяснение объема знаний	
		обучающегося по определенно-	
		му разделу, теме, проблеме и	
		т.п.	
3	Реферат	Продукт самостоятельной рабо-	Темы рефератов
		ты обучающегося, представля-	
		ющий собой краткое изложение	
		в письменном виде полученных	
		результатов теоретического	
		анализа определенной научной	
		(учебно-исследовательской) те-	
		мы, где автор раскрывает суть	
		исследуемой проблемы, приво-	
		дит различные точки зрения, а	
		также собственные взгляды на	
		нее	
4	Контрольная рабо-	Средство проверки умений	Комплект контрольных
	та	применять полученные знания	заданий по вариантам
		для решения задач определен-	
		ного типа по теме или разделу	

Таблица 3 – Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенции в хо-

де освоения дисциплины

Показатели	дисциплины Критерии оценки уровн	я сформированности ка	омпетениии УК-6	5. ОПК-4.1
оценивания	Неудовлетворительно,	Удовлетворительно,	Хорошо /	Отлично / зачтено
оценивания	Не зачтено	зачтено	зачтено	013111 1110 / 3 u 11 c 110
«Знать»	Уровень знаний ниже минимально допустимых требований; имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень		Уровень знаний в объеме, соответствующем программе; без ошибок
«Уметь»	При решении типовых (стандартных) задач не продемонстрированы некоторые основные умения. Имеют место грубые ошибки.	Продемонстрирован ы основные умения. Решены типовые (стандартные) задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрир ованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстриров аны все основные умения, некоторые — на уровне хорошо закрепленных навыков. Решены все основные задачи с отдельными несущественными ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, без недочетов.
Характерис тика сформирова нности компетенци и	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	достаточно для решения стандартных практических профессиональ	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональных задач
Уровень сформиров анности компетенции	Низкий	Пороговый	ных задач Базовый	Высокий
Сумма	0 - 60	61 – 75	76 – 85	86 – 100
баллов (Б)*				

^{*-} Суммируется балл по показателям оценивания «знать» и «уметь»; при этом соотношение компонентов компетенции в общей трудоемкости дисциплины «знать» / «уметь» составляет 40 / 60.

3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация качества подготовки обучающихся по дисциплине (модулю) «**Картография почв**» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Академии и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме экзамена в 4-ом семестре.

Обучающиеся готовятся к экзамену самостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы. При необходимости обучающиеся обращаются за консультацией к преподавателю, ведущему данную дисциплину.

Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбирается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене / зачете.

Методика оценивания

1) По стобалльной шкале в таблицу 4 занести баллы (Бі), полученные обучающимся в ходе освоения дисциплины. (Критерии представлены в таблице 3).

Таблица 4 – Пример расчетной таблицы итогового оценивания компетенций у обучающегося по лисшиплине (молулю)

теел не днеднияни	<u> </u>	I .	
ФИО	Код индикатора	Условное	Оценка приобретенных компетен-
	Tred midmerebe	· corepries	одения присоретенням политета
OTT HOLLTO	компотоннии	обозначение	ций в баллах
студента	компетенции	ооозначение	ции в баллах
77 77 77	F1	7.0	TITL SAUCES
Иванов И.И.	Б1	76	ИД -5 УК 6.5
	Б2	86	ИД - 4 ОПК-4.1
Итого	(ΣΕί)	162	Итого
111010	(2D1)	102	111010
D	(77.)	0.1	70
В среднем	(ΣБi)/ n	81	В среднем

²⁾ Определить оценку по дисциплине (модулю) по шкале соотнесения баллов и оценок (таблица 5).

Таблица 5 — Шкала измерения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины (модуля) «География почв»

Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетворительно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
Уровень сформированности компетенций	.,	Пороговый	Базовый	Высокий

Показатели «знать», «уметь» при промежуточной аттестации в форме экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», что соответствует уровням сформированности компетенций «высокий», «базовый», «пороговый», «низкий».

«Отлично» — обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Хорошо» — обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

«Удовлетворительно» — обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

«Неудовлетворительно» — обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

Текущая аттестация обучающихся по дисциплине (модулю) «**Картография почв**» проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов освоения дисциплины (модуля) в разрезе компетенций и с дифференциацией по показателям «ЗНАТЬ» и «УМЕТЬ».

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Перечень вопросов к устному опросу

Модуль 1. Методы почвенноландшафтного картографирования.

- 1.Основные черты, определяющие специфику почв как объектов картографирования
- 2. Что является научной основой почвенной картографии
- 3. Элементы карты
- 4. Способы изображений, применяемых на карте
- 5. Что такое картографическая генерализация.
- 6. Математическая основа карт
- 7. Виды искажений в картографических проекциях.
- 8. Основные направления классификаций карт
- 9. Классификация проекций по виду вспомогательной геометрической поверхности
- 10. Классификацию проекций по характеру искажений
- 11. Определение понятия «географическая карта»
- 12. Первые почвенные карты достоинства и недостатки.
- 13.Перечислите основные характеристики элементов рельефа
- 14. Приведите примеры геоморфологических районов
- 15. Назовите несколько проявлений непосредственной роли рельефа в формировании почвенного покрова
- 16. Назовите основные типы макрорельефа
- 17. Дайте определение катены. Приведите примеры геоморфологических областей
- 18. Косвенная роль рельефа в формировании почвенного покрова
- 19. Закон "аналогичных топографических рядов"
- 20. Характеристики склонов, важные при проведении почвенно-картографических работ
- 21. Основные отличия картографических изображений от других изображений земной поверхности (аэрофото-, космических снимков и др.)

- 22 Географические закономерности размещения почв
- 23. Основные генетические типы равнин (по И.С.Щукину)
- 24. Закон "постоянства соотношений между почвами и почвообразователями"
- 25. Основные (общие) характеристики форм рельефа.
- 26 .Топографические закономерности размещения почв на земной поверхности
- 27. Закон "постоянства соотношений между почвами и почвообразователями"
- 28. Определение ЭПА.
- 29. Аналоги понятия ЭПА. Приведите примеры
- 30. Виды и формы ЭПА
- 31. Какими показателями определяетя геометрия ЭПА?
- 32. Определение СПП
- 33. Уровни организации СПП
- 34. Сложность и контрастность СПП
- 35. Интерполяция и экстраполяция.
- 36. Основные харктеристики почвенных комбинаций
- 37. Мезоструктуры преобладают на картах масштаба.
- 38. В каких видах почвенных структур между компонентами существует двусторонняя генетическая связь?
- 39 В каких видах почвенных структур между компонентами существует однонаправленная генетическая связь?
- 40. Микрокомбинации примеры
- 41. Контрастные и слабоконтрастные мезокомбинации- понятие и примеры

Модуль 2. Методы создания почвенных карт в среде геоинформационных систем (ГИС)

- 1 Классификация карт по масштабам
- 2. Выбор масштаба составляемой почвенной карты.
- 3.Причины корректировки почвенных карт
- 4. Категории местности.
- 5. Методы составления почвенных карт.
- 6. Основные задачи подготовительного периода при составлении почвенной карты крупного масштаба
- 7.Основные задачи рекогносцировки при составлении крупномасштабной почвенной карты
- 8. Особенности полевого периода при составлении крупномасштабных карт.
- 9. Содержание камерального периода при составлении крупномасштабных карт.
- 10. Методы составления карт среднего масштаба
- 11. Какие таксономические единицы получают отображение на картах среднего масштаба
- 12. Стадии работ при составления среднемасштабных почвенных карт камеральным способом.
- 13. Наименьший контур подлежащий выделению при составлении почвенной карты
- 14. Основные пути генерализации при составлении средне- и мелкомасштабных почвенных карт.
- 15. Основное назначение мелкомасштабных почвенных карт
- 16. Причины проведения детальной почвенной съемки
- 17. Детальная почвенная съемка на мезоключах
- 19. Основная задача почвенной съемки на ключах
- 20. Классификация (тематическая) почвенных карт
- 21. Классификация специальных карт
- 22. Наиболее употребляемые масштабы при составлении агрохимических карт
- 23. Главная цель агрохимического картографирования
- 24 Основные показатели, используемые при составлении агрохимических картограмм.
- 25. Размер элементарного почвенного участка при агрохимической съемке

- 26. Виды почвенно-эрозионных карт
- 27. Этапы полевых почвенно-картографических работ при почвенно-эрозионном обследовании.
- 28. Картограмма эродированности почв
- 29. Виды почвенно-эрозионных карт
- 30. Категории эрозионной опасности
- 31. Этапы полевых почвенно-картографических работ при определении пригодности территории под оросительные мелиорации
- 32. Главные задачи при проведении почвенно-мелиоративных изысканий в целях орошения
- 33. Основные задачи почвенно-мелиоративных исследований при осущении территории
- 34. Какие карты составляются при мелиоративной съемке в целях осушения?
- 35. Состав полевого отряда при проведении почвенно-мелиоративной съемки
- 36. Причины организации стационарных и полустационарных наблюдений при почвенномелиоративных исследованиях
- 37. Солевая съемка при почвенно-мелиоративных исследованиях
- 38. Основные критерии объединения почв в агропроизводственную группу
- 39. Виды основ при составлении почвенной карты на лесопокрытые территории?
- 40. Агропроизводственные группы
- 41. Картографические основы для составления карты агропроизводственных групп
- 42. Особенности работ по составлению почвенных карт на лесопокрытые территории
- 43 Специфика почвенной съемки на лесопокрытых территориях
- 44. Размер элементарного почвенного участка при агрохимической съемке

Критерии оценивания контрольных заданий для устного опроса

«Отлично»: ставится студенту за правильный, полный и глубокий ответ на вопросы семинарского занятия и активное участие в дискуссии; ответ студента на вопросы должен быть полным и развернутым, продемонстрировать отличное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы;

«хорошо»: ставится студенту за правильный ответ на вопрос семинарского занятия и участие в дискуссии; ответ студента на вопрос должен быть полным и продемонстрировать достаточное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы; допускается неполный ответ по одному из дополнительных вопросов;

«удовлетворительно»: ставится студенту за не совсем правильный или не полный ответ на вопрос преподавателя, пассивное участие в работе на семинаре;

«неудовлетворительно»: ставится всем участникам семинарской группы или одному из них в случае ее (его, их) неготовности к ответу на занятии.

Тестовые задания для оценки компетенции УК-6.5, ОПК-4.1. по показателю «Знать»

Модуль 1. Методы почвенноландшафтного картографирования.

- 1. Что относиться к математической основе карт?
 - 1. масштаб
 - 2. легенда
 - 3. диаграммы
 - 4. рельеф
- 2. Картографическая проекция это -...
 - 1. степень уменьшения объектов на карте относительно их размеров на поверхности
 - 2. математические способы изображения на плоскости поверхности земного эллипсоида или шара

- 3. координатная сетка
- 4. сечение рельефа
- 3. Какая из проекций не является проекцией по виду вспомогательной поверхности?
 - 1. азимутальная
 - 2. цилиндрическая
 - 3. равновеликая
 - 4. коническая
- 4. Почвенные карты мира строятся в проекции...
 - 1. конической
 - 2. азимутальной
 - 3. цилиндрической
 - 4. поликонической
- 5. Почвенные карты России строятся в проекции....
 - 1. конической
 - 2. цилиндрической
 - 3. азимутальной
 - 4. псевдоазимутальной
- 6. Среднемасштабные карты имеют масштаб...
 - 1. 1:5 000
 - 2. мельче 1:1 000 0
 - 3. 1:100 000
 - 4. 1:300 000
- 7. Какая карта не является тематической?
 - 1. тектоническая
 - 2. геоморфологическая
 - 3. карта национального состава
 - 4. генетических типов почв
- 8. Способом качественного фона в почвенной картографии отображается...
 - 1. почвенный покров
 - 2. хлоридное и хлоридно сульфатное засоление
 - 3. содержание гумуса
 - 4. сезонные явления
- 9. Почвенная карта это ...
 - 1. карта, отображающая распределение какого-либо элемента в почве
 - 2. карта, отображающая почвенный покров определённой территории
 - 3. карта переувлажнённых почв
- 10. Крупномасштабные почвенные карты предназначены для...
 - 1. внутрихозяйственного землеустройства
 - 2. устройства садов
 - 3. природного районирования
 - 4. для выявления почв нуждающихся в мелиорации
- 11. Для составления почвенной карты необходимо наличие ...
 - 1. климатической карты

- 2. топографической карты
- 3. карты растительности
- 4. экологической карты
- 12. Рельеф на топографической карте изображается ...
 - 1. гидроизогипсами
 - 2. гидроизопъезами
 - 3. изоплетами
 - 4. горизонталями
- 13. Что не является аэрофотоматериалом ...
 - 1. контактные аэрофотоснимки
 - 2. репродукции накидного монтажа
 - 3. космические снимки
 - 4. фотоплан
- 14. Какая форма рельефа не относиться к мезорельефу?
- а) холм
- б) овраг
- в) бархан
- г) пологоволнистый рельеф
- 16. По характеру строения склоны подразделяются на (исключите неверный вариант)...
 - 1. прямые
 - 2. выпуклые
 - 3. обрывистые
 - 4. ступенчатые
- 17. Пологие склоны имеют крутизну...
 - 1. менее 10
 - 2. 1-3 0
 - 3. 3-5 0
 - 4. 5-100
- 18. Крутые склоны имеют крутизну...
 - 1. 5-100
 - 2. 10-200
 - 3. 20-450
 - 4. более 450
- 19. Структура почвенного покрова это ...
 - 1. пространственная смена элементарных почвенных ареалов
 - 2. форма почвенных агрегатов
 - 3. строение почвенного профиля
 - 4. агрегатный состав почв
- 20. Какая почвенная комбинация, связанная с мезорельефом является контрастной?
 - 1. комплексы
 - 2. вариации
 - 3. сочетания
 - 4. мозаики
- 21. У какой почвенной комбинации контрастность вызвана сменой почвообразующих пород?
 - 1. сочетания
 - 2. вариации
 - 3. пятнистости
 - 4. мозаики

1. Установите соответствие между понятием и его определением:

1	Какое соотношение между полными разрезами, полуямами и прикопками при крупномасштабном картографировании на топографической основе?	1	вскрывает верхние важнейшие горизонты
2	Почвенная прикопка	2	0,1 га
3	Наименьший почвенный контур, подлежащий выделению при масштабе 1:10 000 на местности составляет	3	1:1:2
		4	0,25 га
		5	вскрывает все гори-
			зонты до материн-
			ской породы
		6	1:4:5

2.Установите соответствие между понятием и его определением:

	to cranobile coordererbie wexty nontries in cro onpegatemies.				
1	Легенда крупномасштабных почвенных карт не включает	1	параллельных пересечений		
2	Какой метод размещения почвенных разрезов применяется при слаборасчленённом рельефе и несложном почвенном покрове?	2	климатические дан- ные		
3	. Каким значком на почвенной карте отображается почвенный разрез?	3	почвенных профилей		
		4	звёздочкой		
		5	квадратом		
		6	почвообразующую		
			породу		

3.Установите соответствие между понятием и его определением:

1	На каком виде картографического материала не составляется почвенная карта?		3
2	. К какой категории относиться Ульяновская область по степени сложности почвенного покрова?	2	1:10 000-1:25 000
3	Какой масштаб наиболее употребителен при составлении крупномасштабных почвенных карт на территорию хозяйства?	3	землеустроительном плане
		4	фотоплане
		5	1:500-1:1 000
		6	4

Модуль 2. Методы создания почвенных карт в среде геоинформационных систем (ГИС)

- 22. Какой категории агропроизводственной группировки не существует?
 - 1. лучшие
 - 2. средние
 - 3. плохие
 - 4. ниже среднего
- 23. Почвенный очерк, составляется к картам какого масштаба...

- 1. крупного
- 2. среднего
- 3. детального
- 4. всех масштабов
- 24. Детальные почвенные карты составляются в масштабе...
 - 1. 1:100 -1:5 000
 - 2. 1:10 000-1:50 000
 - 3. 1:100 000-1:300 000
 - 4. мельче 1:300 000
- 25. Среднемасштабные почвенные карты составляются в масштабе..
 - 1. 1:100 -1:5 000
 - 2. 1:10 000-1:50 000
 - 3. 1:100 000-1:300 000
 - 4. мельче 1:300 000
- 26. На какой основе составляются мелкомасштабные почвенные карты?
 - 1. фотопланы
 - 2. топографические карты
 - 3. землеустроительный план
 - 4. космические снимки
- 27. На какой основе составляются агрохимические карты?
 - 1. фотопланы
 - 2. топографические карты
 - 3. землеустроительный план
 - 4. космические снимки
- 28. Основным видом разрезов при агрохимическом картографировании является...
 - 1. полный почвенный разрез
 - 2. прикопка на глубину пахотного слоя
 - 3. полуяма
 - 4. прикопка на глубину гумусового горизонта
- 29. Сколько категорий частоты взятия смешанных образцов?
 - 1. 5
 - 2. 3
 - 3. 4
 - 4. 6
- 30. Вес смешанного образца должен составлять...
 - 1. 100-200 г
 - 2. 200-300г
 - 3. 300-400 г
 - 4. 400-500 г
- 31. Из какого количества точек отбираются пробы для смешанного образца?
 - 1. 10
 - 2. 20
 - 3. 30
 - 4. 40
- 32. Какой площади должны быть крупные участки на рабочих карточках для агрохимического картирования?
 - 1. 200-300 га
 - 2. 50-100 га
 - 3. 400-500 га
 - 4. 5-6 га
- 33. Номер агрохимического образца проставляется...
 - 1. в правом верхнем углу элементарного участка

- 2. в левом верхнем углу элементарного участка
- 3. в левом нижнем углу элементарного участка
- 4. в правом нижнем углу элементарного участка
- 34. На сводной агрохимической карте не отражается содержание...
 - 1. азота
 - 2. фосфора
 - 3. серы
 - калия
- 35. На сводной агрохимической карте в каждом квадрате из левого верхнего угла в правый нижний угол по диагонали расположены...
 - 1. фосфор, калий, азот
 - 2. калий, фосфор, азот
 - 3. азот, фосфор, калий
 - 4. калий, азот, фосфор
- 36. На агрохимических картах по содержанию каждого элемента выделяют...
 - 1. 4 класса
 - 2. 3 класса
 - 3. 6 классов
 - 4. 5 классов
- 37. Сколько выделяют групп по обеспеченности тем или иным элементом?
 - 1. 3
 - 2. 4
 - 3. 5
 - 4. 6
- 38. Каким цветом на агрохимической карте отображено низкое содержание N, K2O, P2O5?
 - 1. жёлтым
 - 2. зелёным
 - 3. синим
 - 4. красным
- 39. Каким цветом на агрохимической карте отображено высокое содержание N, K2O, P2O5?
 - 1. жёлтым
 - 2. зелёным
 - 3. синим
 - 4. красным
- 40. Очень кислые почвы на агрохимических картах окрашены в цвет...
 - 1. красный
 - 2. зелёный
 - 3. голубой
 - 4. синий
- 41. Нейтральные почвы на агрохимических картах окрашены в цвет...
 - 1. красный
 - 2. зелёный
 - 3. голубой
 - 4. синий
- 42. В каком количестве изготавливаются агрохимические карты?
 - 1. 3
 - 2. 1
 - 3. 5
 - 4. 10

1.Установите соответствие между понятием и его определением:

	1 / 1		
1	Сколько существует категорий эрозионной опасности?	1	1:100 000

2	. В целях выявления размеров поражения почвенного покрова почвенно-эрозионную съёмку проводят в масштабе	2) на 1 км2 прихо- диться менее 0,5 км эрозионных форм
3	Густорасчленёный эрозионный рельеф	3	3
		4) на 1 км2 прихо- диться более 1 км эрозионных форм
		5	5
		6	1:500 000

2.Установите соответствие между понятием и его определением:

	стиновите соответствие между понитием и его определением:				
1	Какой масштаб не используется при почвенно-	1	орошения		
	мелиоративном картографировании?				
2	Солевая съёмка сопровождает почвенные карты созданные для целей	2	мелкий		
3	При обследовании почв в целях осушения на болотных и торфяных почвах почвенные образцы отбираются методом	3	заложением полуям		
		4	разработки севооборотов		
		5	зондирование буром		
		6	детальный		

3.Установите соответствие между понятием и его определением:

	от становите соответствие между попитием и сто определением.					
1	Сколько категорий сложности почвенного покрова вы-	1	цветом			
	деляют при почвенно-мелиоративных изысканиях?					
2	Как на карте обозначается агропроизводственная	2	римскими цифрами			
	группа?					
3	Карта агропроизводственных групп составляется на	3	3			
	основе					
		4	оригинала почвен-			
			ной карты			
		5	5			
		6	топографической			
			карты			

Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов и заданий в разрезе компетенций

Показатели и критерии оценки	Максимальное количество баллов	Фактическое ко- личество баллов
Уровень усвоения теоретического материа-	40	

ла по показателю «Знать»		
ИД 5 УК-65,	20	
ИД 2 ОПК-4.2	20	
Умение выполнять задания по показателю	60	
«Уметь»		
ИД 5 УК-6.5,	20	
ИД 2 ОПК-4.2	40	
Bcero	100	

Лабораторно-практические работы

- 1. Топографическая карта, как картографическая основа почвенной карты
- 2. Построение геоморфологического профиля по топографической карте
- 3. Чтение легенд почвенных карт и дополнительных обозначений
- 4. Методика закладки и описания почвенных разрезов
- 5. Методика и техника крупномасштабного картографирования почв.
- 6. Составление и применение агрохимических картограмм.
- 7. Методы создание слоев электронных почвенных карт
- 8. Создание и чтение почвенных электронных карт
- 9. Коллоквиум «Основы теории картографии почв»
- 10. Коллоквиум «Методы создания почвенных карт в среде геоинформационных систем (ГИС)»

Критерии оценивания лабораторно - практических работ.

«Отлично»: работа выполнена полностью и правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы; эксперимент проведен по плану с учетом правил безопасности жизнедеятельности и правил работы с веществами и оборудованием; проявлены организационнопрактические умения и навыки (поддерживаются чистота рабочего места и порядок на столе, экономно используются реактивы). Отчет о работе оформлен без ошибок, по плану и в соответствии с требованиями к оформлению отчета.

«Хорошо»: работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы, но при этом эксперимент проведен не полностью или допущены несущественные ошибки в работе с веществами и оборудованием. Допущены одна-две несущественные ошибки в оформлении письменного отчета о работе.

«Удовлетворительно»: работа выполнена правильно не менее чем наполовину или допущена существенная ошибка в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил безопасности жизнедеятельности при работе с веществами и оборудованием, которая исправляется по требованию учителя. Допущены одна-две существенные ошибки в оформлении письменного отчета о практической работе.

«Неудовлетворительно»: допущены две (и более) существенные ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении письменного отчета о работе, в соблюдении правил безопасности жизнедеятельности при работе с веществами и оборудованием, которые учащийся не может исправить даже по требованию преподавателя. Работа не выполнена, у учащегося отсутствуют экспериментальные умения, не оформлен письменный отчет о проведении работы.

Темы рефератов и докладов

- 1. История развития почвенно-картографических работ в России.
- 2.Особенности почвенного покрова, как объект картирования.
- 3. Основные закономерности размещения почв на земной поверхности.

- 4. Роль рельефа в географии и топографии почвенного покрова.
- 5. Подходы к современной классификации почв.
- 6.Идентификация почвенных комбинаций в геоинформационной среде в зависимости от местных факторов почвообразования
- 7. Виды и техника почвенной съемки.
- 8. Составление детальной почвенной карты
- 9. Составление почвенного очерка.
- 10. Картографический метод исследования процессов почвообразования
- 11.Использование дистанционных методов проведения полевых почвеннокартографических работ для дешифрирования почвенного покрова.
- 12.. Условные обозначения почв на почвенных картах.
- 13. Генерализация и дешифрирование почвенных карт.
- 14. Характеристика действующих отечественных и зарубежных баз данных почвенноземельных ресурсов.
- 15. Пространственный ГИС-анализ и моделирование почвенных данных.
- 16. Почва как объект цифрового картографирования.
- 17. Создание цифровых карт микро- и мезоструктур почвенного покрова.
- 18.Значение и место почвенных данных в научной и производственной деятельности Приморского края
- 19. Формирование схем оптимизации землепользования по результатам оценки агроэкологического состояния почвенно-земельных ресурсов.
- 20. Принципы проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия.

Критерии и показатели, используемые при оценивании реферата

Критерии	Показатели
1.Новизна рефери-	- актуальность проблемы и темы; - новизна и самостоятельность в
рованного текста	постановке проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной
Макс 20 баллов	для анализа проблемы; - наличие авторской позиции, самостоятель-
	ность суждений
2. Степень раскры-	- соответствие плана теме реферата; - соответствие содержания теме
тия сущности про-	и плану реферата; - полнота и глубина раскрытия основных понятий
блемы Макс 30	проблемы; - обоснованность способов и методов работы с материа-
баллов	лом; - умение работать с литературой, систематизировать и структу-
	рировать материал; - умение обобщать, сопоставлять различные
	точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать ос-
	новные положения и выводы
3. Обоснованность	- круг, полнота использования литературных источников по пробле-
выбора источников	ме; - привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публи-
Макс. – 20 баллов.	кации, материалы сборников научных трудов и т.д.).
4. Соблюдение	- правильное оформление ссылок на используемую литературу; -
требований к	грамотность и культура изложения; - владение терминологией и по-
оформлению Макс.	нятийным аппаратом проблемы; - соблюдение требований к объему
- 15 баллов	реферата; - культура оформления: выделение абзацев.
5. Грамотность	- отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилисти-

Макс 15 баллов	ческих погрешностей; - отсутствие опечаток, сокращений слов, кро-	
	ме общепринятых; - литературный стиль.	

Оценивание реферата:

Реферат оценивается по 100 балльной шкале, балы переводятся в оценки успеваемости следующим образом: • 86-100 баллов — «отлично»; • 70-75 баллов — «хорошо»; • 51-69 баллов — «удовлетворительно; • мене 51 балла — «неудовлетворительно». Баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала.

Реферат обучающийся имеет право представить в виде презентации

Критерии оценки презентации доклада:

а	50-60 бал-	61-75 баллов	76-85 баллов	86-100 баллов	
Оценка	лов (неудо-	(удовлетвори-	(хорошо)	(отлично)	
пе	влетвори-	тельно)			
0	тельно)				
Критерии	Содержание критериев				
	Проблема не	Проблема рас-	Проблема раскры-	Проблема раскрыта	
4)	раскрыта.	крыта не полно-	та. Проведен анализ	полностью. Прове-	
ГИС	Отсутствуют	стью. Выводы не	проблемы без при-	ден анализ пробле-	
Раскрытие проблемы	выводы	сделаны и/или	влечения дополни-	мы с привлечением	
жр 06л		выводы не обос-	тельной литерату-	дополнительной ли-	
Рас пр		нованы	ры. Не все выводы	тературы. Выводы	
			сделаны и/или	обоснованы	
			обоснованы		
	Представля-	Представляемая	Представляемая	Представляемая ин-	
ie	емая инфор-	информация не	информация не си-	формация система-	
Н	мация логи-	систематизиро-	стематизирована и	тизирована, после-	
ВЛ(чески не свя-	вана и/или не по-	последовательна.	довательна и логи-	
Ta	зана. Не ис-	следовательна.	Использовано более	чески связана. Ис-	
эдс	пользованы	использовано 1-2	2 профессиональ-	пользовано более 5	
Представление	профессио-	профессиональ-	ных терминов	профессиональных	
	нальные тер-	ных термина		терминов	
	МИНЫ				
	Не использо-	Использованы	Использованы тех-	Широко использо-	
42	ваны техно-	технологии	нологии	ваны технологии	
НИ	логии Pow-	PowerPoint ча-	PowerPoint. He 60-	(PowerPoint и др.).	
Оформление	erPoint.	стично. 3-4	лее 2 ошибок в	Отсутствуют ошиб-	
рм	Больше 4	ошибки в пред-	представляемой	ки в представляемой	
фоф	ошибок в	ставляемой ин-	информации	информации	
O	представля-	формации			
	емой инфор-				
R	мации	Т	0	0	
ы н	Нет ответов	Только ответы	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы	
pod:	на вопросы	на элементарные	полные и/или ча-	полные, с привиде-	
Этветы на вопросы		вопросы	стично полные	нием примеров	
Ò				и/или пояснений	

Вопросы к зачету по дисциплине (модулю) «Картография почв»

- 1. Основные этапы развития картографии в России.
- 2. Почвенные карты, назначение, масштаб.
- 3. Задачи и методика проведения почвенных исследований.
- 4. Понятие о масштабе. Виды масштаба.
- 5. Понятие о генерализации.
- 6. Категории сложности местности. Основные понятия и виды.
- 7. Виды почвенных исследований.
- 8. Условные обозначения почвенных карт.
- 9. Понятие о рекогносцировочном обследовании.
- 10. Методы планирования маршрутов при полевых исследованиях.
- 11. Выбор места для закладки почвенного разреза.
- 12. Что такое «привязка»? как она осуществляется.
- 13. Понятие о ЭПА.
- 14. Способы установления границ между почвенными разностями.
- 15. Понятие «почвенные ключи» и их виды.
- 16. Особенности почвенной съемки на мезоключах.
- 17. Особенности почвенной съемки на микроключах.
- 18.Особенности почвенной съемки на макроключах.
- 19. Крупномасштабное картирование.
- 20. Обозначение почвенных разрезов, полуям и прикопок на почвенной карте.
- 21. Понятие о почвенном очерке.
- 22. Практическое значение картограммы агропроиводственной группировки почв.
- 23. Практическое значение агрохимических картограмм.
- 24.Смешанный почвенный образец, методика его отбора.
- 25.Порядок составления агрохимических картограмм.
- 26. Условные обозначения агрохимических картограмм.
- 27. Понятие о почвенной эрозии. Виды смытости почв.
- 28. Диагностические показатели для определения смытости пахотных почв.
- 29. Практическое значение картограмм эродированности почв.
- 30. Причины, определяющие необходимость корректировки почвенных карт.
- 31. Требования к проведению корректировочных работ.
- 32.Основные этапы составления почвенно-ландшафтных карт.
- 33. Геоинформационные системы (ГИС) и исследования почвенного покрова и земельных ресурсов.
- 34. Электронные почвенные карты и их использование в проектировании агроланд-шафтов.
- 35.Мониторинг окружающей среды с использованиемдистанционных методов картографирования.

Критерии оценки ответов на вопросы к зачету

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если полнота знаний теоретического контролируемого материала студентом свыше 60%; что предполагает:
- хорошее знание основных терминов и понятий курса;
- хорошее знание и владение методами и средствами решения задач;
- последовательное изложение материала курса;
- умение формулировать некоторые обобщения по теме вопросов;
- достаточно полные ответы на вопросы зачета;
- умение использовать фундаментальные понятия.

- оценка «незачтено» выставляется, если полнота знаний теоретического контролируемого материала студентом ниже 60%:
- неудовлетворительное знание основных терминов и понятий курса; неумение решать задачи; отсутствие логики и последовательности в изложении материала курса; неумение формулировать отдельные выводы и обобщения по теме вопросов; неумение использовать фундаментальные понятия.