

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомедович

Должность: Декан

Дата подписания: 04.12.2024 10:43:44

Уникальный идентификатор:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a8c4d511b404c21

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

Геодезия и Земельный кадастр

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры ___ Г и ЗК _____

« 23 » 05 20 24 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой _____ И.Г.Гайрабеков

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Основы землеустройства»

Направление подготовки

21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

Направленность (профиль)

« КАДАСТР НЕДВИЖИМОСТИ»

Квалификация

бакалавр

Составитель (и)  З.Р.Харипова
(подпись)

Грозный - 2024

ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ
ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Содержание, виды, формы и принципы землеустройства	ОПК-3	тестирование
2	Методика подготовки материалов почвенного обследования для землеустройства	ПК-3	тестирование
3	Организационно-хозяйственные основы рационального использования земель	ПК-3	тестирование
4	Межхозяйственная организация территории. Задачи межхозяйственного землеустройства	ПК-3	тестирование
5	Внутрихозяйственная организация территории	ПК-3	тестирование
6	Информационное обеспечение землеустройства	ПК-3	Контрольная работа

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	<i>Реферат</i>	Средство контроля усвоения учебного Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Темы рефератов
3	<i>Собеседование</i>	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
3	<i>Тест</i>	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

(Наименование дисциплины)

Раздел 1 Содержание, виды, формы и принципы землеустройства

1.1 Содержание и виды землеустройства.

1.2 Научные основы землеустройства. Формы и объекты землеустройства.

1.3 Землеустроительные действия. Основные принципы и факторы землеустройства.

1.4 Содержание и показатели эффективности землеустройства.

1.5 Основные принципы организации территории землепользовании сельскохозяйственных предприятий.

Раздел 2. Методика подготовки материалов почвенного обследования для землеустройства

2.1 Значение и содержание почвенных обследований.

2.2 Агропроизводственная группировка почв.

2.3 Картограмма эрозии почв. Картограмма солонцов и солонцеватых почв.

2.4 Картограмма переувлажненных почв. Картограмма каменистости почв.

Раздел 3 Организационно-хозяйственные основы рационального использования земель

3.1 Система землеустроительного проектирования.

3.2 Основные направления улучшения использования земельных ресурсов.

3.3 Содержание генеральных схем использования земельных ресурсов страны, республики, области (края).

3.4 Задачи и содержание схем землеустройства административных районов.

3.5 Методы нормативного планирования использования земель

Раздел 4. Межхозяйственная организация территории

4.1 Понятие, содержание и задачи межхозяйственного землеустройства.

4.2 Разновидности, факторы и принципы межхозяйственного землеустройства.

4.3 Схема межхозяйственного землеустройства и ее содержание.

4.4 Подготовительные работы при межхозяйственном землеустройстве.

4.5 Составление, рассмотрение и утверждение проекта межхозяйственного землеустройства и его осуществление

Раздел 5 Внутрихозяйственная организация территории

5.1 Внутрихозяйственное землеустройство на современном этапе.

5.2 Понятие и содержание внутрихозяйственного землеустройства.

5.3 Содержание и структура проектов внутрихозяйственной организации территории.

5.4 Подготовительные и обследовательские работы при внутрихозяйственном землеустройстве.

5.5 Сбор и оценка материалов в камеральных условиях.

5.6 Комплексное обследование территории в полевых условиях.

5.7 Размещение населенных пунктов, производственных подразделений и хозяйственных центров.

5.8 Размещение внутрихозяйственных дорог, водохозяйственных и других инженерных сооружений.

5.9 Организация угодий и севооборотов.

5.10 Устройство территории севооборотов.

5.11 Устройство территории многолетних насаждений.

5.12 Устройство территории кормовых угодий

Раздел 6 Информационное обеспечение землеустройства

6.1 Структура информационного обеспечения

6.2 Картографическое обеспечение землеустройства

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он:
 - прочно усвоил предусмотренный программный материал;
 - правильно, аргументированно ответил на все вопросы, с приведением примеров;
 - без ошибок выполнил практическое задание.

Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на семинарских занятиях.

- оценка «не зачтено» выставляется если студент: - не справился с 50% вопросов билета,
- в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки.
- не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем

Составитель _____ З.Р.Харипова
(подпись)

« _____ » _____ 2023_ г.

ВОПРОСЫ К ПЕРВОЙ РУБЕЖНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

1. Как вы понимаете землеустроительные действия? В чем они заключаются?
2. Что такое землеустройство? Назовите виды землеустройства.
3. Каково содержание Генеральной схемы использования земельных ресурсов?
4. Какие меры осуществляются государством с помощью землеустройства?
5. В чем заключается социальная и экономическая сущность землеустройства?
6. Какое экологическое воздействие оказывает земельное устройство на окружающую среду?
7. Как вы понимаете содержание внутрихозяйственной организации территории?
8. Каковы ее основные принципы?
9. Назовите основные составные части проекта внутрихозяйственного землеустройства.
10. Каков порядок выполнения работ по составлению проекта организации территории сельскохозяйственного предприятия?
11. Кем разрабатываются проекты землеустройства и кто осуществляет все мероприятия, намеченные проектом?

ТЕСТЫ К ПЕРВОЙ РУБЕЖНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

1. Земельный фонд как объект хозяйствования характеризуется следующими показателями:

- 1) распределением земель по целевому назначению (категориям);
- 2) распределением земель по видам и формам собственности;
- 3) распределением по землевладениям, землепользованиям и земельным участкам;
- 4) классификацией земель по угодьям.

2. В состав земель поселений входят:

- 1) земли застройки;
- 2) земли общего пользования;
- 3) земли сельскохозяйственного использования и другие угодья;
- 4) земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения;
- 5) земли занятые лесами,
- 6) земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания и иного назначения.

3. К сельскохозяйственным угодьям относятся:

- 1) Пашня
- 2) залежь,
- 3) сенокосы,
- 4) пастбища,

- 5) многолетние насаждения.
- 6) болота,

4. К несельскохозяйственным угодьям относятся:

- 1) лесные площади,
- 2) участки земель с древесно-кустарниковой растительностью,
- 3) болота,
- 4) земли под водой,
- 5) земли под дорогами и прогонами, застроенные территории,
- 6) сенокосы

5. При проведении территориального землеустройства выполняются следующие виды работ:

- 1) распределение и перераспределение земель по административно-территориальным образованиям и по территориальным зонам;
- 2) распределение и перераспределение земель по отраслям и категориям земель;
- 3) образование новых и упорядочение существующих объектов землеустройства;
- 4) межевание объектов землеустройства.

6. Муниципальное землеустройство решает следующие вопросы:

- 1) распределение и перераспределение земель по местным администрациям;
- 2) планирование и организация использования земель, которые включают:
3. разработку предложений о рациональном использовании земель и об их охране;
4. природно-сельскохозяйственное районирование земель;
5. определение земель, в границах которых гражданам и юридическим лицам могут быть предоставлены земельные участки;
6. определение земель, которые могут быть включены в специальные земельные фонды;
7. определение земель, отнесенных к категориям и видам, установленным законодательством Российской Федерации.

7. Какой из этих принципов не относится к принципам землеустройства:

1. соблюдение требований земельного законодательства, реализация законных прав субъектов земельных отношений;
2. рациональное использование земли при соблюдении приоритета экологических требований;
3. сочетание общегосударственных интересов с интересами отраслей, предприятий и отдельных землепользователей при соблюдении приоритета сельского хозяйства;
4. согласование землеустроительных мероприятий с перспективами экологического и социального развития регионов, отраслей и отдельных хозяйств;
5. создание организационно-территориальных предпосылок для развития и повышения эффективности производства;
- 6) учет природных и экономических условий.

8. Генеральная схема предусматривает разработку следующих вопросов:

1. целелесообразное выделение земель для сельскохозяйственных и несельскохозяйственных нужд в соответствии с перспективными планами развития отраслей народного хозяйства, учетом максимального сохранения плодородных земель и наиболее целесообразное и взаимоувязанное их размещение;
2. рекультивация земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых и торфа, при строительных, геологоразведочных и других работах;

3. максимальное сохранение земли при внутрихозяйственном строительстве на основе рационального размещения производственных центров и населенных пунктов в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях, а также при строительстве межхозяйственных объектов;
4. рациональное использование земель в сельскохозяйственном производстве путем мелиорации, концентрации и специализации производства, установления оптимальных структур земельных угодий и посевных площадей и т.д.;
5. размещение курортов, санаторно-оздоровительных учреждений, зон массового отдыха трудящихся, заповедников, заказников и т. п.;
6. упорядочение границ административных районов, совершенствование землепользований колхозов и других сельскохозяйственных предприятий;
7. организация природных ландшафтов.

9. Земля – это:

1. часть поверхности земли, имеющая установленные границы, площадь, местоположение, правовой статус и другие характеристики, отражаемые в государственном земельном кадастре и документах государственной регистрации
2. земная поверхность, включая почвы, рассматриваемая как компонент природной среды, средство производства в сельском и лесном хозяйстве, пространственная материальная основа хозяйственной и иной деятельности
3. территория, имеющая установленные границы, единое управление, правовой статус
4. охраняемый законом объект природы, представляющий собой определенную территорию со всеми ее естественными взаимосвязанными и взаимообусловленными компонентами, выполняющий экологические, экономические и культурно-оздоровительные функции

10. Принцип рационального использования и охраны земель означает:

1. наиболее эффективное использование ее полезных свойств, обеспечение получения с единицы земельной площади наивысшего в сложившихся социально-экономических условиях развития общества количества качественной продукции при минимальных затратах и одновременном соблюдении требований по охране земель и проведении необходимых мероприятий по их защите
2. земли могут использоваться только для целей, определенных их режимом, т.е. для нужд промышленности, транспорта, обороны, связи и др.
- 3) что собственники, землевладельцы и землепользователи имеют равные права и обязанности
- 4) принятие мер по защите земель и восстановлению их плодородного слоя

11. Земельные отношения – это

1. хозяйственная и иная деятельность, в процессе которой используются полезные свойства земель, земельных участков и (или) оказывается воздействие на землю
2. система наблюдений за состоянием земель, оценки и прогноза изменений состояния земель под воздействием антропогенных и (или) природных факторов
3. установленные законодательством об охране и использовании земель порядок, условия и ограничения использования земель, земельного участка для конкретных целей
- 4) отношения, связанные с созданием, изменением, прекращением существования земельных участков, возникновением, переходом, прекращением прав, ограничений (обременений) прав на земельные участки, а также с использованием и охраной земель, земельных участков

12. Комплекс мероприятий по инвентаризации земель, планированию землепользования, установлению (восстановлению) и закреплению границ объектов землеустройства, проведению других землеустроительных мероприятий, направленных на повышение эффективности использования и охраны земель – это

1. отвод земельного участка
2. землеустройство
3. изъятие земельного участка
4. мониторинг земель

13. Порядок проведения землеустройства устанавливается

1. Президентом Чеченской Республики
2. местными исполнительными и распорядительными органами
3. Правительством Чеченской Республики
4. Госкомимуществом Чеченской Республики

14. Документы, составленные в результате проведения землеустройства:

1. землеустроительная документация
2. землеустроительное дело
3. отчет проведения землеустройства
4. государственный земельный кадастр

14. К землеустроительной документации относятся:

1. региональные схемы использования и охраны земельных ресурсов
2. планы земельных участков
3. проекты межхозяйственного землеустройства
4. проекты внутрихозяйственного землеустройства
5. копии договоров аренды (субаренды) земельных участков

15. Основной механизм формирования рационального землевладения и землепользования, наделения землей граждан, крестьянских хозяйств, предприятий, учреждений, организаций и кооперативов, физических и юридических лиц –

1. межхозяйственное землеустройство
2. внутрихозяйственное землеустройство
3. мониторинг земель
4. управление земельным фондом

16. Часть территории России, на которой ведение кадастра осуществляется одной землеустроительной и геодезической службой

1. административно-территориальная единица
2. кадастровый блок
3. кадастровый округ

16. Какого вида землеустройства не существует:

1. территориальное землеустройство
2. внутрихозяйственное землеустройство
3. муниципальное землеустройство

17. К формам землеустройства относится:

1. государственное землеустройство;
2. территориальное землеустройство;
3. зональное землеустройство;
- 4) землеустройство муниципальных образований;
5. землеустройство коллективных предприятий;
6. инициативное землеустройство.

18. Принципы землеустройства:

1. соблюдение требований земельного законодательства, реализация законных прав субъектов земельных отношений;
2. рациональное использование земли при соблюдении приоритета экологических требований;
3. сочетание общегосударственных интересов с интересами отраслей, предприятий и отдельных землепользователей при соблюдении приоритета сельского хозяйства;
4. согласование землеустроительных мероприятий с перспективами экологического и социального развития регионов, отраслей и отдельных хозяйств;
5. создание организационно-территориальных предпосылок для развития и повышения эффективности производства;
6. учет природных и экономических условий.

19. Структура проекта внутрихозяйственной организации территории состоит из следующих составных частей и элементов:

1. Размещение производственных подразделений и хозцентров (
2. Размещение внутрихозяйственных дорог и других инженерных сооружений
3. Организация и размещение угодий и севооборотов
4. Устройство территории севооборотов
5. Устройство территории плодово-ягодных насаждений
6. Устройство территории сенокосов и пастбищ

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

20 баллов выставляется при условии правильных ответов студента не менее чем 85% тестовых заданий;

15 баллов выставляется при условии правильных ответов студента не менее чем 70% тестовых заданий;

10 баллов» выставляется при условии правильных ответов студента не менее - 51%;

5 баллов выставляется при условии правильных ответов студента менее чем на 50% тестовых заданий.

ВОПРОСЫ КО ВТОРОЙ РУБЕЖНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

1. Понятие межхозяйственного землеустройства.
2. Каковы содержание и задачи межхозяйственного землеустройства?
3. Назовите разновидности межхозяйственного землеустройства.
4. Какие факторы обуславливают проведение межхозяйственного землеустройства?
5. Каково содержание схемы межхозяйственного землеустройства?
6. Виды подготовительных работ при межхозяйственном землеустройстве.
7. Составление проекта межхозяйственного землеустройства.
8. Каким образом осуществляется юридическое оформление проекта?
9. Понятие внутрихозяйственного землеустройства.
10. Задачи и содержание внутрихозяйственного землеустройства.

11. Какие вопросы решает современное землеустройство?
12. Каково содержание проектов внутрихозяйственной организации территории?
13. Какова структура землеустроительных проектов?
14. Какие составные части и элементы внутрихозяйственного землеустройства вы знаете?
16. Землеустройство — как инструмент управления земельными ресурсами

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет
имени академика М.Д.Миллионщикова»

Геодезия и земельный кадастр
(Наименование кафедры)

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

(Наименование дисциплины)

Вариант 1

1. Задачи и содержание внутрихозяйственного землеустройства.
2. Какие вопросы решает современное землеустройство?
3. В чем состоит суть землеустроительного обследования и что составляется по его результатам

Вариант 2

1. Каково содержание Генеральной схемы использования земельных ресурсов?
2. Какие меры осуществляются государством с помощью землеустройства?
3. В чем заключается социальная и экономическая сущность землеустройства?

Вариант 3

1. Какое экологическое воздействие оказывает земельное устройство на окружающую среду?
2. Назовите полевые подготовительные работы, их состав; что влияет на объем проведения различных обследований?
3. Каково содержание проектов внутрихозяйственной организации территории?

Вариант 4

1. Содержание и виды землеустройства
1. Понятие и содержание внутрихозяйственного землеустройства.
2. Устройство территории кормовых угодий
3. Информационное обеспечение землеустройства

Вариант 5

1. Содержание и структура проектов внутрихозяйственной организации территории.
2. Устройство территории севооборотов.
3. Обустройство полевых станов

Вариант 6

1. Подготовительные и обследовательские работы при внутрихозяйственном землеустройстве.
2. Размещение внутрихозяйственных дорог, водохозяйственных и других инженерных сооружений.
3. Комплексное обследование территории в полевых условиях

Вариант 7

1. Сбор и оценка материалов в камеральных условиях.
2. Картографическое обеспечение землеустройства
3. Устройство территории многолетних насаждений

Вариант 8

1. Комплексное обследование территории в полевых условиях.
2. Структура информационного обеспечения
3. Размещение населенных пунктов, производственных подразделений и хозяйственных центров.

Критерии оценки знаний студентов при проведении контрольной работы

20 баллов выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% контрольных заданий;

15 баллов выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий;

10 баллов выставляется при условии правильного ответа студента не менее - 51%; .

5 баллов выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50% тестовых заданий.

Составитель _____ З.Р.Харипова
(подпись)

« _____ » _____ 2023 _ г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет
имени академика М.Д. Миллионщикова»

Кадастр недвижимости

(Наименование кафедры)

ТЕМЫ ЭССЕ (РЕФЕРАТОВ, ДОКЛАДОВ, СООБЩЕНИЙ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

(Наименование дисциплины)

Социальная и экономическая сущность землеустройства

1. Социальная и экономическая сущность землеустройства
2. Комплекс землеустроительных работ при межевании земельных участков
3. Экологическое воздействие землеустройства на окружающую среду
4. Использование пригородных зон
5. Структура землеустроительных проектов
6. Применение автоматизированных систем в землеустройстве
7. Планировка и кадастр населенного пункта
8. Зонирование территории земель
9. Подготовительные работы при проведении ВХЗ

Критерии оценки реферата:

15 баллов выставляется студенту, если он:

- полностью раскрыл тему самостоятельной работы;
- правильно ответил на все вопросы;
- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения

сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов;

10 баллов выставляется студенту, если он:

- полностью раскрыл тему самостоятельной работы
- в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе,

Составитель  З.Р.Харипова
(Подпись)

«___» _____ 2022__ г.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

1. Как вы понимаете землеустроительные действия? В чем они заключаются?
2. Что такое землеустройство? Назовите виды землеустройства.
3. Каково содержание Генеральной схемы использования земельных ресурсов?
4. Какие меры осуществляются государством с помощью землеустройства?
5. В чем заключается социальная и экономическая сущность землеустройства?
6. Какое экологическое воздействие оказывает земельное устройство на окружающую среду?
7. Как вы понимаете содержание внутрихозяйственной организации территории?
8. Каковы ее основные принципы?
9. Назовите основные составные части проекта внутрихозяйственного землеустройства. 10. Каков порядок выполнения работ по составлению проекта организации территории сельскохозяйственного предприятия?
11. Кем разрабатываются проекты землеустройства и кто осуществляет все мероприятия, намеченные проектом?
12. Понятие межхозяйственного землеустройства.
13. Каковы содержание и задачи межхозяйственного землеустройства?
14. Назовите разновидности межхозяйственного землеустройства.
15. Какие факторы обуславливают проведение межхозяйственного землеустройства?
16. Каково содержание схемы межхозяйственного землеустройства?
17. Виды подготовительных работ при межхозяйственном землеустройстве.
18. Составление проекта межхозяйственного землеустройства.
19. Каким образом осуществляется юридическое оформление проекта?
20. Понятие внутрихозяйственного землеустройства.
21. Задачи и содержание внутрихозяйственного землеустройства.
22. Какие вопросы решает современное землеустройство?
23. Каково содержание проектов внутрихозяйственной организации территории?
24. Какова структура землеустроительных проектов?
25. Какие составные части и элементы внутрихозяйственного землеустройства вы знаете? 26. Что обеспечивает внутрихозяйственное землеустройство?
27. Землеустройство — как инструмент управления земельными ресурсами.
28. Какие вопросы изучаются в камеральный период?
29. Что такое масштаб проектирования? От чего зависит его величина?
30. Какую информацию можно взять из земельно-кадастровой документации?
31. Какие материалы получают в результате почвенного обследования?
32. Для чего проводится анализ производственно-экономических показателей?
33. Назовите полевые подготовительные работы, их состав; что влияет на объем проведения различных обследований?
34. В чем состоит суть землеустроительного обследования и что составляется по его результатам?
35. Какие виды специальных обследований вы еще знаете?
36. На основе каких материалов составляется задание на разработку проекта внутрихозяйственного землеустройства?

РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

1. Какие составные части и элементы внутрихозяйственного землеустройства вы знаете?
2. Для чего проводится анализ производственно-экономических показателей?
3. Какие виды специальных обследований вы еще знаете?

РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

1. Какие материалы получают в результате почвенного обследования?
2. Землеустройство — как инструмент управления земельными ресурсами.
3. На основе каких материалов составляется задание на разработку проекта внутрихозяйственного землеустройства?

РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

1. Что такое масштаб проектирования? От чего зависит его величина?
2. Каково содержание схемы межхозяйственного землеустройства?
3. Какие вопросы изучаются в камеральный период?

РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

1. Какую информацию можно взять из земельно-кадастровой документации?
2. Какие составные части и элементы внутрихозяйственного землеустройства вы знаете?
3. Какова структура землеустроительных проектов

РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

1. Кем разрабатываются проекты землеустройства и кто осуществляет все мероприятия, намеченные проектом?
2. Понятие межхозяйственного землеустройства.
3. Какие меры осуществляются государством с помощью землеустройства?

РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

1. Назовите основные принципы внутрихозяйственного землеустройства
2. Что из себя представляют подготовительные работы для проведения землеустроительных работ?
3. Для чего проводится анализ производственно-экономических показателей?

Критерии оценки знаний студента на экзамене

81 баллов и выше -«отлично» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

61-80 баллов «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

41-60 баллов «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

менее 41 балла «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.