

Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Аграрно-технологический факультет  
Кафедра технологии производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции

Утверждаю  
Зав. кафедры-разработчика

Т.В. Пазяева / Пазяева Т.В.

Протокол № 1 «29» августа 2022 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по дисциплине

**Б1.В.11 «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО»**

Направление: 4. 35.03.05 Садоводство

Профиль: «Декоративное садоводство»

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

2020 ГОД НАБОРА

Разработал ст.пр. –

С.И. Мацкова

«29» 08 2022г.

**ПАСПОРТ**  
**фонда оценочных средств по учебной дисциплине**  
**«Землеустройство»**

В результате изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) общепрофес- сиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
<b><i>Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения</i></b>		
	ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> - Демонстрирует знание основных законов математических и естественных научных, а также общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда (далее - в области садоводства)  ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> - Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области садоводства

## 2. Программа оценивания контролируемой компетенции

<i>Текущая аттестация</i>	<i>Контролируемые разделы дисциплины и их наименование</i>	<i>Код контролируемой компетенции (или ее части)</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>
№ 1	Раздел 1. Сельское хозяйство и экология. Раздел 2. Геодезическое обеспечение землеустройства Раздел 3. Основы землеустройства сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности. Раздел 4. Контроль состояния и картографирование динамики сельскохозяйственных ресурсов	ОПК-1	Тесты для текущей аттестации
<i>Промежуточная аттестация</i>			
№ 1	Раздел 1, 2, 3,4	ОПК-1	Вопросы к зачету

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПРИДНЕСТРОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т. Г. ШЕВЧЕНКО» Аграрно-  
технологический факультет

Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции  
Тесты текущей аттестации (модульный контроль)  
по учебной дисциплине «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО»  
по направлению подготовки 4. 35.03.05 Садоводство

**Раздел 1. Сельское хозяйство и экология.**

**Раздел 2. Геодезическое обеспечение землеустройства**

1. Геодезия это наука
  - изучающая планеты;
  - об измерениях, производимых для определения формы и размера Земли и изображения её поверхности на плоскости;
  - описания местности;
2. Геодезия возникла
  - 400 лет до н.э.;
  - 550 лет до н.э.;
  - VII век;
3. Первая карта в России была изготовлена
  - в 1701 году;
  - в 1738 году;
  - в 1765 году;
4. Первым начальником географического департамента в России был
  - Иван Кириллов
  - М.В.Ломоносов
  - Семён Ремезов
5. Под общей фигурой Земли в геодезии понимают фигуру, ограниченную
  - основной поверхностью;
  - поверхностью Земли;
  - поверхностью океанов и морей в спокойном состоянии;
6. Земная ось это линия,
  - отображающая профиль северного и южного полюсов;
  - плоскости, отображающей сфероидические трапеции Земли;
  - вокруг которой, вращается земной шар, совершая оборот за 24 часа;
7. Широта данной точки М это
  - угол, составленный отвесной линией данной точки М с плоскостью земного экватора;
  - угол, образованный плоскостью меридиана и параллели;
  - время оборота Земли вокруг своей оси;
8. Широта может принимать следующие значения
  - от  $0^{\circ}$  до  $180^{\circ}$
  - от  $0^{\circ}$  до  $270^{\circ}$
  - от  $0^{\circ}$  на экваторе и до  $90^{\circ}$  на полюсе
9. Назовите широты и долготы нашего региона
  - северные и западные
  - северные и восточные
  - южные и западные
10. Долгота может принимать следующие значения
  - от плоскости меридиана данной точки от  $0^{\circ}$  до  $270^{\circ}$

- от плоскости начального меридиана к востоку («восточные» - знак «+») или западу (западные - знак «-») в пределах от  $0^{\circ}$  до  $180^{\circ}$
- от  $0^{\circ}$  на экваторе и до  $90^{\circ}$  на полюсе
- 11. Горизонтальная съёмка территории включает
  - определение горизонтальных проекций контуров местности, которые наносят на план;
  - определение положения отдельных точек в горизонтальной плоскости;
  - изучение местности;
- 12. Дирекционный угол и азимут могут принимать следующие значения
  - от  $0^{\circ}$  до  $180^{\circ}$
  - от  $0^{\circ}$  до  $270^{\circ}$
  - от  $0^{\circ}$  до  $360^{\circ}$
- 13. Рекогносцировка выполняет следующие действия:
  - съёмка местности теодолитом;
  - съёмка деталей (внутренней ситуации);
  - предварительный осмотр в натуре подлежащей съёмке местности;
- 14. Рисунок, в котором производят зарисовку от руки всех измеряемых величин, называют:
  - план;
  - абрис;
  - журнал;
- 15. Уменьшенное изображение земной поверхности на плоскости по определённым математическим законам называют:
  - карта;
  - план местности;
  - рисунок;
- 16. Графические символы, применяемые для изображения предметов местности и рельефа на картах и планах - это
  - условные знаки;
  - масштабы;
  - детали;
- 17. Вертикальный разрез местности называют:
  - профиль местности;
  - изображение местности;
  - рисунок местности;
- 18. Система высот точек земной поверхности на территории СНГ установлена:
  - от нуля Кронштадского футштока;
  - от уровня моря;
  - от ближайших опорных точек;

### **Раздел 3. Основы землеустройства сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности.**

### **Раздел 4. Контроль состояния и картографирование динамики сельскохозяйственных ресурсов**

1. Совокупность достоверных, систематизированных сведений о природном, хозяйственном и правовом положении земель это:
  - земельный банк;
  - земельный кадастр;
  - земельный закон;
2. Задачи, решаемые при межхозяйственном землеустройстве:
  - образование землепользований различных форм собственности;

- упорядочение существующих землепользований; уточнение и изменение границ землепользований, отвод и изъятие земельных участков.
- нарезка границ полей земельных участков, составление планов землеуладений, благоустройство землепользований;
  - устройство бригад, линий водоснабжения и электропередач, дорог, лесополос.
3. Земельные участки, планомерно и систематически используемые для производства сельскохозяйственной продукции - это:
- Территориальные угодья;
  - Сельскохозяйственные угодья;
  - Охотничьи угодья.
4. Система государственных мероприятий по регулированию земельных отношений в стране, рациональная организация использования земли в конкретных сельскохозяйственных предприятиях и народном хозяйстве - это:
- землеустройство;
  - земледелие;
  - землепользование.
5. Задачи землеустройства:
- эффективное и рациональное использование земель, охрана почв от эрозии, охрана природных ресурсов, государственной и других форм собственности на землю;
  - выполнение задач, стоящих перед сельским и народным хозяйством;
  - устройство бригад, линий водоснабжения и электропередач, дорог, лесополос.
6. Для перераспределения земель необходимы следующие документы:
- протокол по отводу земель;
    - технико-экономическое обоснование и проект выделенной территории, определение убытков и потерь сельскохозяйственного производства при изъятии земель;
  - план строительства производственных объектов;
7. Внутрихозяйственное землеустройство включает:
- мероприятия, проводимые в границах отдельных сельскохозяйственных предприятий;
  - социально-экономический процесс охраны земель;
  - система мероприятий по организации производства на территории государства;
8. Землепользования по характеру использования и природным свойствам делят на:
- на севообороты, сады и виноградники;
  - на сельскохозяйственные угодья и несельскохозяйственные угодья;
  - на пашню, ягодники и кустарники.
9. К сельскохозяйственным угодьям относят:
- хозяйственные центры, животноводческие отделения;
  - земельные участки, систематически используемые для получения сельскохозяйственной продукции;
  - лесные и водные угодья.
10. Назовите угодья не относящиеся к сельскохозяйственным:
- пашня
  - луга, пастбища
  - холмы, лощины
11. Назовите несельскохозяйственные угодья:
- ягодники
  - неплодоносящие лесные и кустарниковые насаждения
  - сады и виноградники
12. Назовите многолетние насаждения:

- залежь
  - специальные технические и лекарственные культуры
  - сенокосы
13. Угодья с наиболее плодородными почвами, используют под посевы или пар, называют :
- пастбище;
  - пашня;
  - неудобья;
14. Сельскохозяйственные угодья для выращивания плодово-ягодной продукции или винограда, а также специальных технических и лекарственных культур относят к:
- многолетним насаждениям;
    - угодьям на луговых почвах с повышенной влажностью и естественной растительностью, систематически скашиваемой;
  - севооборотам.
15. Трансформация угодий это-
- предотвращение или прекращение процессов ухудшения состояния почв, водоёмов, растительного покрова и т.д.;
  - видоизменение (преобразование) угодий, то есть перевод земель из одного вида в другой с помощью мелиораций;
  - малопродуктивные земли не используют;
16. На полях севооборотов основные работы выполняют:
- по длинной стороне поля в направлении горизонталей
  - с учётом высоты сечения рельефа;
  - по короткой стороне поля.
17. Размещение лесных полос по границам полей севооборота способствует:
- уменьшению силы вредоносных ветров, улучшению микроклимата, уменьшению эрозии почвы;
  - наибольшему положительному влиянию на площадь землепользования;
  - изменению климата.
18. Территория сада, окружённая лесополосой и дорогами, называется:
- квартал;
  - бригада;
  - терраса.
19. Все земли в пределах государственных границ страны называют:
- единый государственный земельный фонд;
  - единый государственный земельный проект;
  - единый государственный земельный банк.
20. Землеустройство садов включает:
- подготовительные работы, устройство кварталов, дорог и лесозащитных лесополос;
  - устройство бригад, линий водоснабжения и электропередач,
  - участок поля вдоль горизонталей, дорог, лесополос;
21. Дорожная сеть в саду включает дороги:
- магистральные, межквартальные, окружные;
  - противэрозионные, садозащитные;
  - полевые, магистральные.
22. Функции лесных полос :
- защита садов от птиц;
    - защита от суховеев, сбоя цветов и плодов ветром; создание условий для опыления;
  - создание микроклимата;

**Критерий оценки:**

**Зачтено** - тест по разделам 1, 2 - 15 правильных ответов; тест по разделам 3, 4 - 18 правильных ответов.

**Не зачтено** - менее 30 правильных ответов всего по разделам 1,2,3,4.

Составитель - ст.пр. –  
 С.И. Мацкова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т. Г. ШЕВЧЕНКО»  
Аграрно-технологический факультет  
Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции  
Вопросы промежуточной аттестации (**зачет**)  
по дисциплине «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО»  
по направлению подготовки 4. 35.03.05 Садоводство

1. Сведения о поверхности Земли и ее геодезические характеристики.
2. Масштабы.
3. Определение заданных направлений на топографических картах с помощью азимутов (истинного и магнитного), румбов и дирекционных углов.
4. Что такое геодезия. Задачи и содержание геодезии.
5. Понятие о картах и планах.
6. Краткие сведения о геодезии.
7. Определение географических координат заданной точки на топографической карте.
8. Определение крутизны ската по шкале заложения.
9. Измерение площадей по топографическим планам и картам.
10. Составление плана по румбам. Съёмка территории.
11. Основные факторы природопользования в землеустройстве.
12. Единый государственный земельный фонд.
13. Сущность землепользования (право).
14. Значение климата в землеустройстве нашей территории.
15. Принципы организации территории землепользований с.-х. предприятий.
16. Какое место занимает Земля в общественном производстве.
17. Почвенное обследование для проведения землеустройства.
18. Земельный кадастр.
19. Работа с землеустроительными планами.
20. Что такое бонитировка почв? Основные свойства и признаки почв, учитываемые при ее проведении.
21. Охарактеризуйте влияние почвенного покрова на организацию территории и производства.
22. В чем заключаются почвозащитные и почвоулучшающие свойства растительности и как они используются в землеустройстве?
23. Простейшие виды съёмок и их сущность.
24. Составные части и элементы проекта внутрихозяйственного землеустройства.
25. Почему землеустройство рассматривается как комплекс мероприятий по охране и использованию земли?
26. Основные геодезические инструменты, применяемые при наземных съёмках местности, их назначение.
27. Роль земли в народном хозяйстве (функции). Виды земельных угодий. Категории земель.
28. Значение экспозиции склонов для сельского хозяйства.
29. Что включает устройство территории севооборотов.
30. Устройство территории садов.
31. Устройство территории виноградников.

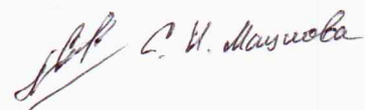
**Критерии оценки:**

«ЗАЧТЕНО» - студент владеет знаниями дисциплины в объеме учебной программы, осмысливает и раскрывает вопрос дисциплины; четко формирует ответы, даёт полный, грамотный и обоснованный ответ по вопросам к зачёту по дисциплине «Землеустройство».

«НЕЗАЧТЕНО» - студент не раскрыл вопрос при обязательном минимуме знаний

дисциплины, не представил основные понятия и определения, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

Составитель -

 С. Н. Маслова