

Аннотация рабочей программы дисциплины «Землестроительное проектирование»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Землестроительное проектирование» является получение комплекса теоретических знаний, практических навыков и умений по разработке проектов рациональной организации территории сельскохозяйственных предприятий на основе современных методик проектирования с учетом особенностей рыночной экономики.

Задачи:

- изучение и использование современных методик проектирования;
- использование знаний современных технологий при проведении проектных землестроительных работ;
- получение и использование основ экономических знаний при разработке проектов внутрихозяйственного землеустройства;
- получение навыков организации рационального использования земельных ресурсов и разработки мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОК-3 – способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

ОПК-2 – способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию;

ОПК-3 – способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;

ПК-4 – способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам;

ПК-10 – способность использовать знания современных технологий при проведении землестроительных и кадастровых работ.

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1 Теоретические основы землестроительного проектирования

1.1 Понятие и задачи землестроительного проектирования, и его место в системе землеустройства.

1.2 Предмет и метод дисциплины «Землестроительное проектирование»

2 Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства. Составные части и элементы проекта

2.1. Составные части проекта ВХЗ

2.2. Элементы проекта ВХЗ

3 Содержание подготовительных работ при ВХЗ

3.1. Порядок разработки проекта внутрихозяйственного землеустройства.

3.2. Камеральные подготовительные работы.

3.3. Полевые подготовительные работы

4 Экологическое – ландшафтное и агроландшафтное зонирование территории при разработке проекта ВХЗ

4.1. Экологического-ландшафтного зонирования территории 4.2 Морфологические единицы ландшафта

4.3. Содержание карты экологического-ландшафтного зонирования территории.

4.4. Содержание карты агроландшафтного зонирования территории.

5 Размещение производственных подразделений и производственных центров

5.1. Понятие и виды производственных подразделений и производственных центров.

5.2. Установление количества и размеров производственных подразделений.

5.3. Основные требования к размещению производственных подразделений и производственных центров.

5.4. Экономическое обоснование размещения производственных подразделений и производственных центров

6 Размещение основных внутрихозяйственных дорог, водохозяйственных и других инженерных сооружений

6.1. Задачи и содержание размещения внутрихозяйственных дорог

6.2. Классификация внутрихозяйственных дорог

6.3. Требования,ываемые при размещении внутрихозяйственных дорог

7 Организация угодий и севооборотов на эколого-ландшафтной основе

7.1. Задачи организации угодий и севооборотов на экологического-ландшафтной основе

7.2. Понятие и классификация угодий.

7.3. Основные требования к организации угодий и севооборотов на экологического-ландшафтной основе

8 Размещение сенокосов и пастбищ

8.1. Задачи организации и размещения сенокосов и пастбищ

8.2. Понятие и классификация кормовых угодий.

8.3. Основные требования к организации и размещению сенокосов и пастбищ

9 Трансформация угодий, эффективность трансформации

9.1. Понятие трансформации угодий

9.2. Методика установления состава и площадей угодий

9.3. Оценка эффективности трансформации

10 Устройство территории севооборотов

10.1 Задачи и содержание устройства территории севооборотов

10.2 Основные элементы устройства территории севооборотов

10.3 Требования к устройству территории севооборотов

11 Устройство территории севооборотов. Проектирование полезащитных и водорегулирующих лесных полос

11.1 Размещение полезащитных лесных полос

11.2 Размещение водорегулирующих лесных полос

11.3 Размещение прибалочных, приовражных лесных полос

12 Устройство территории севооборотов. Проектирование основных элементов

12.1 Понятие полей, рабочих участков

12.2 Размещение полей, рабочих участков

12.3 Размещение полевых дорог

13 Устройство территории севооборотов. Экономическое обоснование проектных решений

13.1 Экономическое обоснование устройства территории севооборотов

13.2 Оценка проектирования рабочих участков по конфигурации

13.3 Оценка проектирования рабочих участков по рельефу

13.4 Оценка проектирования полезащитных лесных полос

14 Устройство многолетних насаждений

14.1 Задачи устройства территории многолетних насаждений

14.2 Элементы устройства территории многолетних насаждений

14.3 Основные требования к устройству многолетних насаждений

15 Устройство территории садов, ягодников, виноградников

15.1 Устройство территории садов и виноградников.

15.2 Размещение рядов, кварталов, клеток.

15.3 Размещение защитных лесных полос и дорог

16 Устройство территории сенокосов и пастбищ

16.1 Задачи устройства, основные элементы устройства

16.2 Устройство территории пастбищ

16.3 Устройство территории сенокосов

17 Основные показатели экономической результативности проекта

17.1 Экономическая, экологическая и социальная оценка проекта

внутрихозяйственного землеустройства.

17.2 Обоснование системы экономических показателей эффективности проекта.

17.3 Обоснование системы экологических показателей проекта.

17.4 Социальная оценка проекта.

18 Оформление и выдача документов проекта внутрихозяйственного землеустройства

18.1 Основные документы проекта внутрихозяйственного землеустройства, их содержание

18.2 План осуществления проекта

18.3 Оформление и выдача документов проекта внутрихозяйственного

землеустройства

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 288 часов, 8 зачетных единицы. Дисциплина изучается: на 2-3 курсе, в 4-5 семестрах очной и заочной форм обучения. По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет в 4 семестре, экзамен – в 5 семестре, выполняют курсовую работу.