

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (профессионального модуля)
ОПЦ.08 Основы землеустройства
по специальности: 21.02.19 Землеустройство

3 года 10 месяцев
(нормативный срок обучения)

Год начала подготовки: 2025 г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается профессиональный модуль

Дисциплина ОПЦ.08 Основы землеустройства является обязательной частью общепрофессиональных дисциплин примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство.

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина ОПЦ.08 Основы землеустройства изучается в объеме 192 часа, которые включают (98 ч. лекций, 82 ч. практических занятий, 12 ч. промежуточной аттестации).

В том числе количество часов в форме практической подготовки: 82 ч.

3. Место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Дисциплина ОПЦ.08 Основы землеустройства относится к дисциплинам общепрофессионального цикла части учебного плана.

Изучение дисциплины ОПЦ.08 Основы землеустройства требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: «Основы геологии, геоморфологии, почвоведения», «Основы геодезии и картографии, топографическая графика».

Дисциплина ОПЦ.08 Основы землеустройства является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины ОПЦ.08 Основы землеустройства направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Процесс изучения дисциплины ОПЦ.08 Основы землеустройства направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

ПК 1.4. Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.

ПК 4.3. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов

ПК 4.4. Разрабатывать природоохранные мероприятия.

В результате изучения профессионального модуля студент должен:

Знать:

- **31** источники получения данных необходимых для решения профессиональных задач;

- **32** современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами на внутрихозяйственном и межхозяйственном уровнях.

- **33** теоретические основы (понятия, категории, показатели) технологии при проведении землеустроительных и кадастровых работ;

- **34** особенности и закономерности применения технологических процессов при проведении землеустроительных и кадастровых работ;

- **35** требования к формированию сельскохозяйственных и несельскохозяйственных землепользований;

- **36** направления государственного регулирования в сфере правового нормирования.

Уметь:

- **У1** рассчитывать стоимость и площади предприятий, показатели ежегодных затрат и приведенных затрат;

- **У2** анализировать эффективность организации сельскохозяйственного и несельскохозяйственного землепользования, форм хозяйствования и форм собственности

- **У3** рассчитывать показатели, характеризующие наличие и использование ресурсов на межхозяйственном уровне;

- **У4** выявлять тенденции изменения экологических и социально - экономических показателей;

- **У5** анализировать отечественные и зарубежные технологии в сфере землеустройства;

- **У6** анализировать исследования в разрезе исторического опыта России в решении проблем в области землеустройства;

- **У7** внедрять результаты исследований в решении проблем в области земельных отношений и землеустройства.

Иметь практический опыт:

- **П1** работы в команде

- **П2** применение теоретических знаний для практической деятельности в области землеустройства

- **П3** поиск, анализ и интерпретация информации

П4 оценивать эффективность проведения землеустройства.

5. Содержание профессионального модуля

В основе дисциплины лежат основополагающие разделы:

1. Общие положения о землеустройстве
2. Документационное обеспечение землеустройства
3. Землеустройство как социально-экономический механизм
4. История развития землеустройства.

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

7. Формы организации учебного процесса по профессиональному модулю

Изучение дисциплины ОПЦ.08 Основы землеустройства складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;

- практические занятия;

- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического

материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;

- самостоятельная работа при подготовке к практическим и лабораторным занятиям;

- выполнение индивидуального или группового задания;

- подготовка к промежуточной аттестации.

При реализации дисциплины предполагается организация практической подготовки, направленной на выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;

- рекомендуемой литературы;

- периодических изданий;

- сети «Интернет».

8. Виды контроля

Другая форма контроля – 4 семестр.

Экзамен – 5 семестр.