

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Саратовской области

«Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГАПОУ СО «БТА»

Круннова Н.А

«29» июня 2022 г.

Рабочая программа учебной практики

**ПМ. 04 Осуществление контроля использования и охраны
земельных ресурсов и окружающей среды**

2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

6. ПРИЛОЖЕНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.04 Землеустройство (базовой подготовки), входящей в укрупненную группу специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) **Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды** соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

1.2. Цели и задачи учебной практики

Задачами учебной практики по ПМ.04 является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта по основному виду профессиональной деятельности: **Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды**, для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, предусмотренных ФГОС СПО.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

ВПД	Требование к умениям
Иметь практический опыт	проведения проверок и обследования в целях обеспечения соблюдения требований законодательства РФ; - проведения количественного и качественного учета земель, участия в инвентаризации и мониторинге земель; - осуществления контроля использования и охраны земельных ресурсов; - разработки природоохранных мероприятий и контроля их выполнения.
уметь:	оценивать состояние земель; - подготавливать фактические сведения об использовании земель и их состоянии; - оценивать кадастровую стоимость земли (вариатив); - вести земельно-учетную документацию; - проводить проверки и обследования по выявлению нарушений в использовании и охране земель, состояния окружающей среды составлять акты; - отслеживать качественные изменения в состоянии земель (вариатив); - применять земельно-правовые санкции в связи с нарушением законодательства по использованию земель; - планировать и контролировать выполнение мероприятий по улучшению земель, охране почв, предотвращению процессов, ухудшающих их качественное состояние; - осуществлять меры по защите земель от природных явлений, деградации, загрязнения;

	-осуществлять контроль выполнения природоохранных требований при отводе земель под различные виды хозяйственной деятельности.
Знать	- факторы, влияющие на состояние природных ресурсов; - экологические требования к процессам землепользования (вариативная часть); - систему контроля соблюдения земельного законодательства (вариативная часть); - признаки нарушения требований законодательства при проведении землеустроительных работ; -методику проведения мониторинга и инвентаризации земель; - источники получения информации при мониторинге земель; - режим использования земель различных категорий.

Учебная практика УП.04 проводится в соответствии с учебным планом. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной практики – 1 неделя (36 часов). Учебную практику студенты проходят на базе ГАПОУ СО «БТА».

Цели учебной практики: закрепление и углубление знаний полученных студентами в процессе теоретического обучения; приобретение необходимых умений и навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.

Задачи учебной практики: формирование у студента общих и профессиональных компетенций; приобретение практического опыта, реализуемого в рамках ООП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по ППССЗ 21.02.04 Землеустройство

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ. 02 Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Проводить проверки и обследования в целях обеспечения соблюдения требований законодательства РФ.
ПК 4.2.	Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.
ПК 4.3.	Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.
ПК 4.4.	Разрабатывать природоохранные мероприятия, контролировать их выполнение.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и

	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ЛР7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
ЛР14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР16	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики

количество часов на учебную практику: 36 часа.

1.4 Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителя практики - преподавателя профессионального модуля.

1.5 Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в учебных кабинетах и полигонах ГАПОУ СО «БТА», располагающими современными материально - техническими средствами, необходимым оборудованием и методическим материалом, позволяющим студентам выполнить задания, оговоренные настоящей программой. Условия функционирования кабинета соответствуют правилам охраны труда, пожарной безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка техникума, в котором обучающиеся проходят учебную практику.

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики - не менее 6 часов в день и не более 36 академических часов в неделю.

1.6 Отчетная документация обучающегося по результатам учебной практики

Отчёт по учебной практике по профессиональному модулю составляется по результатам её прохождения и включает в себя следующие элементы:

- 1) титульный лист;
- 2) введение, в котором отражаются цель и задачи учебной практики;
- 3) дневник учебной практики;
- 4) аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения студентом профессиональных компетенций;
- 5) заключение, в котором обобщаются итоги учебной практики;
- б) приложение, в качестве которого обучающийся предоставляет заполненные основные формы документации

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является

-формирование у обучающихся следующих умений:

оценивать состояние земель;

-подготавливать фактические сведения об использовании земель и их состоянии;

-оценивать кадастровую стоимость земли (вариатив);

-вести земельно-учетную документацию;

-проводить проверки и обследования по выявлению нарушений в использовании и охране земель, состояния окружающей среды составлять акты;

-отслеживать качественные изменения в состоянии земель (вариатив);

-применять земельно-правовые санкции в связи с нарушением законодательства по использованию земель;

-планировать и контролировать выполнение мероприятий по улучшению земель, охране почв, предотвращению процессов, ухудшающих их качественное состояние;

-осуществлять меры по защите земель от природных явлений, деградации, загрязнения;

-осуществлять контроль выполнения природоохранных требований при отводе земель под различные виды хозяйственной деятельности.

- приобретение первичного практического опыта:

проведения проверок и обследования в целях обеспечения соблюдения требований законодательства РФ;

- проведения количественного и качественного учета земель, участия в инвентаризации и мониторинге земель;

-осуществления контроля использования и охраны земельных ресурсов;

-разработки природоохранных мероприятий и контроля их выполнения.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Виды деятельности	Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения видов работ	Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов с указанием конкретных разделов (тем), обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов (недель)
ПМ. 04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	Организационные вопросы оформления практики в учебном заведении.	Распределение по рабочим местам практики. Инструктаж по технике безопасности. Общий инструктаж по технике безопасности при проведении топографогеодезических работ.	Тема Инструктаж по технике безопасности; получение задания.	6
	Обследование земель с-х предприятия (организации)	оценивать состояние земель;подготавливать фактические сведения об использовании земель и их состоянии; Проводить проверки и обследования в целях обеспечения соблюдения требований законодательства РФ.	Тема: «Обследование земель с-х предприятия (организации)»	12
	Анализ количественного и качественного состояния земель	Изучить количественное и качественное состояние земель проанализировать.	Тема: «Анализ количественного и качественного состояния	6

		Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.	земель»	
	Составление экспликации земель	научиться составлять экспликацию земель Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.	Тема: «Тема: «Составление экспликации земель»	6
	Оформление планово-картографических материалов по результатам обследования	оценивать кадастровую стоимость земли (вариатив); -вести земельно-учетную документацию; -проводить проверки и обследования по выявлению нарушений в использовании и охране земель, состояния окружающей среды составлять акты;	Тема: «решение практических вопросов для проведения учебной практик в области оценочной деятельности по направлению «оценка недвижимости»	6
	Всего			36

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики

- положение об учебной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
- программа учебной практики;
- график проведения практики;
- методические рекомендации по оформлению отчета;
- контрольно-измерительные материалы;
- КИМы учебной практики;
- индивидуальные задания для студентов.

Практика проводится в соответствии с рабочей программой практики и тематическим планом.

Руководителем практики является дипломированный специалист - преподаватель междисциплинарных курсов, имеющий опыт работы и прошедший стажировку в профильных организациях и предприятиях. Руководитель учебной практики обязан:

- организовать практику в соответствии с утвержденной программой;
- создавать необходимые условия для освоения студентами материала, предусмотренного программой практики;
- проверять и подписывать дневник и отчет о прохождении практики.

В период практики студенты должны:

- своевременно, полно и качественно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- нести ответственность за выполняемую работу;
- участвовать в общественной жизни коллектива;
- регулярно и аккуратно вести дневник о прохождении учебной практики.

4.2. Требования к материально-техническому обеспечению практики

Рабочая программа практики реализуется в кабинете «Организации и устройство территорий» и лаборатории «Землеустроительного проектирования и организации землеустроительных работ».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов «Организации и устройство территорий»:

- комплект учебно-методической документации;
- комплект нормативно-правовых актов;
- проекты землеустройства;
- схемы землеустройства;
- комплект образцов документов.

Технические средства обучения:

Компьютер, светокопировальный стол.

Для реализации программы модуля используется оборудование кабинета «Проектно-изыскательских работ землеустройства» и учебный полигон для проведения практик.

4.3. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

Севостьянов А.В. Основы градостроительства и планировка населенных

мест.- М.: Академия, 2016г.

Поклад Г.Г. Геодезия.- М.: Академический Проект, 2016г.

Практикум по геодезии /Под ред. Г.Г. Поклада.- М.: Академический Проект, 2017г.

Симоненкова С.В. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения: учебно-метод. пособие.- Брянск: ФГБОУ ВО БГАУ, 2016г.

Дополнительная литература:

Отечественные журналы

«Землеустройство, кадастр и мониторинг земель»

Интернет - ресурсы и справочно-правовые системы:

www.rosreestr.ru и другие.

Справочно-поисковая система «Консультант Плюс»

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Итогом учебной практики является зачет,

который выставляется руководителем практики с учетом умений, освоенных студентами в период прохождения практики, приобретенного первоначального практического опыта по основному виду профессиональной деятельности: «Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения», необходимого для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, предусмотренных ФГОС СПО

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики

осуществляется по следующим критериям:

Умения	Основные показатели оценки результатов	Формы и метода контроля и оценки
-оценивать состояние земель;	- правильность выявления гидрографической сети, границ водосборных площадей в соответствии с выданным заданием	-Анализ результатов деятельности обучающихся на основе используемой информации и источников, изучение содержания и качества используемых источников -оценивание выполнения практических работ
-подготавливать фактические сведения об использовании земель и их состоянии; -оценивать кадастровую стоимость земли (вариатив);	-правильность анализа механического состава почв, физических свойств почв;	-Наблюдение; -Анализ результатов деятельности обучающихся на основе используемой информации и источников, изучение содержания и качества используемых источников -оценивание выполнения практических работ
- вести земельно-учетную документацию; -проводить проверки и обследования по выявлению нарушений в использовании и охране земель, состояния окружающей среды составлять акты;	-соблюдение процедуры проведения анализа результатов геоботанических обследований и правильность его результатов	-Наблюдение; -Анализ результатов деятельности обучающихся на основе используемой информации и источников, изучение содержания и качества используемых источников -оценивание выполнения

		практических работ
<p>- отслеживать качественные изменения в состоянии земель (вариатив);</p> <p>-применять земельно-правовые санкции в связи с нарушением законодательства по использованию земель;</p>	<p>- правильность выявления гидрографической сети, границ водосборных площадей в соответствии с выданным заданием</p>	<p>-Наблюдение;</p> <p>-Анализ результатов деятельности обучающихся на основе используемой информации и источников, изучение содержания и качества используемых источников</p> <p>-оценивание выполнения практических работ</p>
<p>- планировать и контролировать выполнение мероприятий по улучшению земель, охране почв, предотвращению процессов, ухудшающих их качественное состояние</p>	<p>-правильное составление перечня документов, необходимых для разработки проектов предоставления земельных участков для государственных и муниципальных нужд;</p>	<p>-Наблюдение;</p> <p>-Анализ результатов деятельности обучающихся на основе используемой информации и источников, изучение содержания и качества используемых источников</p> <p>-оценивание выполнения практических работ</p>
<p>осуществлять меры по защите земель от природных явлений, деградации, загрязнения;</p>	<p>-соблюдение порядка составления рабочих проектов;</p>	<p>-Наблюдение;</p> <p>-Анализ результатов деятельности обучающихся на основе используемой информации и источников, изучение содержания и качества используемых источников</p> <p>-оценивание выполнения практических работ</p>
<p>- осуществлять контроль выполнения природоохранных требований при отводе земель под различные виды хозяйственной деятельности.</p>	<p>-соблюдение процедуры проведения анализа результатов геоботанических обследований и правильность его результатов</p>	<p>-Наблюдение;</p> <p>-Анализ результатов деятельности обучающихся на основе используемой информации и источников, изучение содержания и качества используемых источников</p> <p>-оценивание выполнения практических работ</p>

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

обучающийся на 3 курсе ППСЗ 21.02.04 Землеустройство
успешно прошел(а) учебную практику по профессиональному модулю ПМ 04.

Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды

в объеме 36 часов с «__» _____ г. по «__» _____ г.

<i>Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики</i>	<i>Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика</i>
- Проведение проверок и обследования в целях обеспечения соблюдения требований законодательства РФ;	Соответствует выбранной технологии
- Проведение количественного и качественного учета земель, участия в инвентаризации и мониторинге земель;	Соответствует выбранной технологии
-Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов;	Соответствует выбранной технологии
-Разработка природоохранных мероприятий и контроля их выполнения.	Соответствует выбранной технологии
- Составление экспликации земель	Соответствует выбранной технологии
- Оформление планово-картографических материалов по результатам обследования	Соответствует выбранной технологии

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время учебной практики

Дата «__» _____ г.
практики

г.

Подпись _____
руководителя

_____ / Фролова О.И./

