Документ подписан простой электронной **Аниютация рабочей программы практики** Информация о владельце: «Производственная практика. Преддипломная практика.» ФИО: Алейник Станислав Николаевич должность: Ректор направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры дата подписания: 06.10.2022 09:32:00 направленность (профиль) Землеустройство Уникальный программный ключ: Квалификация (степень 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b3308986ab6255891f288f915a1351fae

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Цель практики - закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, сбор материалов, анализ научных публикаций, обобщение экспериментальных данных для выпускной квалификационной работы.

1.2. Задачи:

- понимание сущности и социальной значимости будущей профессии и основных проблем дисциплин, определяющих область профессиональной деятельности, видеть их взаимосвязь в целостной системе знаний;
- закрепление и углубление теоретических знаний по специальным дисциплинам путем практического изучения современных землеустроительных и кадастровых работ, инструментальных средств, приборов и программно-аппаратного комплекса, организации передовых методов работы, вопросов безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды;
- изучение научно-технической информации, исследование производственных процессов проведения землеустроительных мероприятий в современных условиях;
- приобретение практических навыков по основным видам землеустроительных работ путем выполнения определенных должностных обязанностей, в том числе внедрение результатов исследований на производство;
- использовать специальные методы, способы, инструменты, материалы при проведении экономического анализа деятельности предприятия;
- самостоятельное изучение и исследование производственных процессов проведения землеустроительных мероприятий в современных условиях;
- сбор и анализ материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

II. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится практика

Производственная практика «Преддипломная практика» входит в Блок 2. «Практика» (Б2.В.02(П)), часть, формируемая участниками образовательных отношений.

| Наименование | | предшествующих | |
|---------------------------------------|----------|----------------|---------|
| дисциплин, | практик, | на | которых |
| базируется данная дисциплина (модуль) | | | |

Рекультивация нарушенных земель Геодезические работы при землеустройстве Рабочее проектирование В землеустройстве Противоэрозионная организация территорий Землеустроительное проектирование Региональное землеустройство Эколого-хозяйственная оценка территории Территориальное планирование отраслей агропромышленного комплекса Мелиорация земель и агролесомелиорация Землеустройство форм малых хозяйствования

Организация территорий крестьянских (фермерских) хозяйств

Органическое животноводство Региональное растениеводство

Основы производства продукции животноводства

Основы производства продукции растениеводства Технологическая практика

знать:

- организации и осуществления проектно-изыскательских работ по землеустройству, предусмотренных земельным законодательством;
- требования оформлению К технической проектной И документации; разработку проектов (cxem) землеустройства, градостроительных и других проектов использования земель, в том числе территории развития городов населенных пунктов;
- разработки технико-экономических обоснований проектов схем установления границ земельных образовании участков при реорганизации землевладений землепользований различных отраслях народного хозяйства: автоматизированные системы проектирования, обработки кадастровой и другой информации;

уметь:

- оформлять и регистрировать права на земельные участки, недвижимое имущество, проведение операций и сделок с ними;
- выполнять проектно-изыскательские, топографо-геодезические и другие изыскания для целей землеустройства, кадастра недвижимости в республиках,

Требования к предварительной подготовке обучающихся

| | областях (краях), районах, городах, | |
|--|---|--|
| | поселках и населенных пунктах; - проводить инвентаризацию, учет, регистрацию и оценку объектов недвижимости; - использовать информационные | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | технологии, моделирование и | |
| | современную технику при создании | |
| | кадастровых карт и формировании | |
| | кадастровых информационных систем; разрабатывать проектную и рабочую техническую документации по землеустройству и кадастрам, развитию единых объектов недвижимости, оформлению законченных проектных | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | работ | |
| | владеть: | |
| | - проведения предварительного | |
| | технико-экономического обоснования | |
| | проектов и схем землеустройства, | |
| | планирования использования земель; - выполнения маркетинговых | |
| | | |
| | исследований земельного рынка и | |
| | рынка недвижимости (ценовое | |
| | зонирование); технологией работ по | |
| | проведению межевания земельных | |
| | участков; | |
| | - осуществления мониторинга земель и | |

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

недвижимости.

| Коды компе- тенций | Формулировка компетенции | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--------------------------|-----------------------------|---|---|
| УК-1 | способность | УК 1.2. Находит и | знать: |
| | осуществлять | критически | как осуществлять поиск, |
| | поиск, | анализирует | критический анализ и синтез |
| | критический | информацию, | информации, применять |
| | анализ и синтез | необходимую для | системный подход для решения |
| | информации, | решения поставленной | поставленных задач |
| | применять | задачи | уметь: |
| | системный | | осуществлять поиск, |
| | подход для | | критический анализ и синтез |
| | решения | | информации, применять |
| | поставленных | | системный подход для решения |
| | задач | | поставленных задач |
| | | | владеть: |
| | | | способностью осуществлять |
| | | | поиск, критический анализ и |
| | | | синтез информации, применять |
| | | | системный подход для решения |
| | | | поставленных задач |

| X/1/2 2 | | XIVO A 4 X | |
|---------|-----------------|---------------------------|--------------------------------|
| УК-2 | способность | УК 2.1 Формулирует в | знать: |
| | определять круг | рамках поставленной | круг задач в рамках |
| | задач в рамках | цели проекта | поставленной цели и выбирать |
| | поставленной | совокупность | оптимальные способы их |
| | цели и выбирать | взаимосвязанных задач, | решения, исходя из |
| | оптимальные | обеспечивающих ее | действующих правовых норм, |
| | способы их | достижение. | имеющихся ресурсов и |
| | решения, исходя | Определяет ожидаемые | ограничений |
| | из действующих | результаты решения | уметь: |
| | правовых норм, | выделенных задач | определять круг задач в рамках |
| | имеющихся | УК 2.2. Выявляет и | поставленной цели и выбирать |
| | ресурсов и | анализирует различные | оптимальные способы их |
| | ограничений | методы, способы | решения, исходя из |
| | | решения поставленных | действующих правовых норм, |
| | | задач, исходя из | имеющихся ресурсов и |
| | | действующих правовых | ограничений |
| | | норм, имеющихся | владеть: |
| | | ресурсных ограничений | кругом задач в рамках |
| | | УК 2.4. Публично | поставленной цели и выбирать |
| | | представляет | оптимальные способы их |
| | | результаты решения | решения, исходя из |
| | | конкретной задачи | действующих правовых норм, |
| | | проекта | имеющихся ресурсов и |
| | | 1 | ограничений |
| ПК-1 | способность | ПК-1.1. Ведёт | знать: |
| | осуществлять | государственный | как осуществлять |
| | государственны | кадастр недвижимости | государственный кадастровый |
| | й кадастровый | с использованием | учёт недвижимого имущества |
| | учёт | автоматизированной | уметь: |
| | недвижимого | информационной | осуществлять государственный |
| | имущества | системы | кадастровый учёт недвижимого |
| | | ПК-1.2. Предоставляет | имущества |
| | | сведения, внесенные в | владеть: |
| | | государственный | способностью осуществлять |
| | | кадастр недвижимости | государственный кадастровый |
| | | и в Единый | учёт недвижимого имущества |
| | | государственный | у тот подвижниото имущества |
| | | реестр прав на | |
| | | недвижимое имущество | |
| | | и сделок с ним | |
| ПК-2 | способность | ПК-2.1. Определяет | знать: |
| 1110 2 | выполнять | координаты точек | как выполнять инженерно- |
| | инженерно- | местности наземными | геодезические работы |
| | геодезические | методами | уметь: |
| | работы | ПК-2.2. Использует | выполнять инженерно- |
| | расоты | спутниковые | геодезические работы |
| | | определения координат | владеть: |
| | | и высот точек | способностью выполнять |
| | | местности | инженерно-геодезические |
| | | ПК-2.3. Выполняет | инженерно-геодезические работы |
| | | | раооты |
| | | камеральную | |
| | | обработку материалов | |
| | | инженерно- | |
| | | геодезических работ, | |
| | | создаёт продукт | |
| • | İ. | информационных | |

| | | систем обеспечения | |
|-------|-----------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | земельно-кадастровой | |
| | | деятельности | |
| ПК-3 | способность | ПК-3.1. Описывает | знать: |
| 11K-3 | разрабатывать | местоположения и | как разрабатывать |
| | землеустроитель | устанавливает на | землеустроительную |
| | ную | местности границы | документацию |
| | документацию | объектов | уметь: |
| | документацию | землеустройства | разрабатывать |
| | | ПК-3.2. Применяет | землеустроительную |
| | | отраслевые знания об | документацию |
| | | основных отраслях | владеть: |
| | | агропромышленного | способностью разрабатывать |
| | | комплекса при | землеустроительную |
| | | разработке | документацию |
| | | землеустроительной | документацию |
| | | документации | |
| | | ПК-3.3. Разрабатывает | |
| | | проектную | |
| | | землеустроительную | |
| | | документацию | |
| | | ПК-3.4 Способен | |
| | | реализовывать проекты | |
| | | по рациональному | |
| | | использованию | |
| | | природных ресурсов | |
| ПК-4 | способность | ПК-4.1. Выполняет | знать: |
| | ВЫПОЛНЯТЬ | отдельные | как выполнять отдельные |
| | отдельные | технологические | технологические операции по |
| | технологические | операции по | созданию космических |
| | операции по | дешифрированию | продуктов и оказанию |
| | созданию | материалов | космических услуг на основе |
| | космических | космической съемки | использования данных |
| | продуктов и | ПК-4.2. Выполняет | дистанционного зондирования |
| | оказанию | отдельные | Земли |
| | космических | технологические | уметь: |
| | услуг на основе | операции по созданию | выполнять отдельные |
| | использования | тематических | технологические операции по |
| | данных | информационных | созданию космических |
| | дистанционного | продуктов и оказанию | продуктов и оказанию |
| | зондирования | услуг на основе | космических услуг на основе |
| | Земли | использования данных | использования данных |
| | | дистанционного | дистанционного зондирования |
| | | зондирования Земли | Земли |
| | | | владеть: |
| | | | способностью выполнять |
| | | | отдельные технологические |
| | | | операции по созданию |
| | | | космических продуктов и |
| | | | оказанию космических услуг на |
| | | | основе использования данных |
| | | | дистанционного зондирования |
| | | | Земли |
| ПК-5 | способность | ПК-5.1. Определяет | знать: |
| | организации | разрабатываемый | понятия организации |
| | планирования и | территориальный | планирования и |

| 1 | | T |
|-----------------|----------------------|------------------------------|
| проектирования | объект, цели | проектирования обустройства |
| обустройства | обустройства | территорий применительно к |
| территорий | территории и | конкретному территориальному |
| применительно к | необходимые для этой | объекту |
| конкретному | разработки виды | уметь: |
| территориально | градостроительной | организовать планирование и |
| му объекту | документации | проектирование обустройства |
| | ПК-5.2. Организация | территорий применительно к |
| | разработки | конкретному территориальному |
| | градостроительной | объекту |
| | документации | владеть: |
| | | навыками организации |
| | | планирования и |
| | | проектирования обустройства |
| | | территорий применительно к |
| | | конкретному территориальному |
| | | объекту |

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц (4 недели (216 часов)) для бакалавров очной и заочной форм обучения. Форма контроля - зачет.

4. Автор: к.э.н., доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры Мелентьев А.А.