

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Несват А.П.

Наименование дисциплины: Б2.О.04(ПД) Производственная (преддипломная) практика

Цель освоения дисциплины: являются – закрепление и углубление обучающимися полученных теоретических знаний на основе практического участия в деятельности предприятий (организаций, учреждений); приобретение ими профессиональных навыков и опыта самостоятельной работы; сбор, анализ и обобщение материалов для написания выпускной квалификационной работы.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знать методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.	Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа Уметь: использовать методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа Владеть: методиками поиска, сбора и обработки информации; перечнем актуальных российских и зарубежных источников информации в сфере профессиональной деятельности; методом системного анализа

<p>УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>УК-2.2 Уметь оценивать и применять различные способы для решения профессиональных задач</p>	<p>Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач Уметь: оценивать и применять различные способы для решения профессиональных задач Владеть: методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией</p>
<p>УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>УК-4.3 Владеть: - навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; - навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; - методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.</p>	<p>Знать: методики чтения и переводов текстов на иностранные языки в профессиональном общении; - особенности деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; - методы составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках Уметь: пользоваться знанием иностранных языков в профессиональном общении; использовать особенности деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; - составлять суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языке Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; - навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; - методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.</p>

<p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.2 Уметь эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.</p>	<p>Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, саморазвития и самообразования Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения Владеть: приемами саморегуляции, саморазвития и самообучения</p>
<p>УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК-10.2 Уметь обосновывать принятие экономических решений в различных областях жизнедеятельности на основе учета факторов эффективности; планировать деятельность с учетом экономически оправданные затрат, направленных на достижение результата</p>	<p>Знать: способы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности Уметь: обосновывать принятие экономических решений в различных областях жизнедеятельности на основе учета факторов эффективности; планировать деятельность с учетом экономически оправданные затрат, направленных на достижение результата Владеть: навыками обоснования принятых экономических решений в различных областях жизнедеятельности на основе учета факторов эффективности; методами планирования деятельности с учетом экономически оправданные затрат, направленных на достижение результата</p>

<p>УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК-10.3 Владеть методикой анализа, расчета и оценки экономической целесообразности планируемой деятельности (проекта), его финансирования из различных источников</p>	<p>Знать: основные документы, регламентирующие финансовую грамотность в профессиональной деятельности; источники финансирования профессиональной деятельности; критерии оценки затрат и обоснованности экономических решений. Уметь: обосновывать принятие экономических решений в различных областях жизнедеятельности на основе учета факторов эффективности. Владеть: методикой анализа, расчета и оценки экономической целесообразности планируемой деятельности (проекта), его финансирования из различных источников.</p>
<p>ОПК-5 Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров</p>	<p>ОПК-5.1 Производит обработку и анализ количественных и качественных характеристик земель, в том числе с применением средств автоматизации</p>	<p>Знать: методы обработки и анализа количественных и качественных характеристик земель, в том числе с применением средств автоматизации Уметь: использовать различные методики при обработке и анализе количественных и качественных характеристик земель, в том числе с применением средств автоматизации Владеть: навыками применения различных методов обработки и анализа количественных и качественных характеристик земель, в том числе с применением средств автоматизации</p>

<p>ОПК-5 Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров</p>	<p>ОПК-5.2 Демонстрирует знания, осуществляет интерпретацию и оценку физических и химических показателей плодородия земель</p>	<p>Знать: методы оценки физических и химических показателей плодородия земель Уметь: применять знания для осуществления интерпретации и оценки физических и химических показателей плодородия земель Владеть: навыками применения знаний для осуществления интерпретации и оценки физических и химических показателей плодородия земель</p>
	<p>ОПК-5.3 Осуществляет оценку, подбор и подготовку планово-картографических материалов с целью проведения инвентаризации и мониторинга земель и объектов недвижимости</p>	<p>Знать: методы оценки, подбора и подготовки планово-картографических материалов для проведения инвентаризации и мониторинга земель и объектов недвижимости Уметь: применять результаты исследований в области землеустройства и кадастров для проведения инвентаризации и мониторинга земель и объектов недвижимости Владеть: навыками работы с планово-картографическими материалами при проведении инвентаризации и мониторинга земель и объектов недвижимости</p>
<p>ОПК-8 Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ</p>	<p>ОПК-8.1 Способен реализовать на практике знания в области педагогики и психологии</p>	<p>Знать: методы подготовки и реализации основных программ профессионального обучения Уметь: пользоваться методиками подготовки и реализации основных программ профессионального обучения Владеть: навыками использования методов подготовки и реализации основных программ профессионального обучения</p>

	ОПК-8.2 Обладает знаниями и навыками оценки отечественного и зарубежного опыта и современными технологиями производства землеустроительных и земельно-кадастровых работ	<p>Знать: основные понятия оценки отечественного и зарубежного опыта и современные технологии производства геодезических работ</p> <p>Уметь: использовать типовые современные технологии производства геодезического изыскания при землеустроительных и земельно-кадастровых работах</p> <p>Владеть: навыками использования современными отечественными и зарубежными технологиями производства геодезического изыскания</p>
ОПК-8 Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ	ОПК-8.3 Обладает сведениями и оценивает актуальные проблемы и тенденции развития землеустроительной отрасли	<p>Знать: основные направления развития землеустроительной деятельности</p> <p>Уметь: использовать сведения по актуальным проблемам и тенденциям развития землеустроительной отрасли при подготовке и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ</p> <p>Владеть: сведениями по основным направлениям развития землеустроительной деятельности</p>

2. Содержание дисциплины:

1. Инструктаж. Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности пожарной безопасности.

Подготовительная работа. Формулирование темы, проблематики исследований или разработки. Определение цели и задач, предмета, объекта исследования или разработки. Разработка программы исследований или разработки. Отбор информационных и методических материалов, исходных данных, фактического материала и других сведений. Анализ источников имеющейся литературы и собранной информации по изучаемой теме.

2. Сбор данных об объекте исследований: пространственные данные - географические сведения, описывающие его местоположение в пространстве относительно других объектов; атрибутивные данные, которые описывают сущность, характеристики, переменные и значения – климатические, геоморфологические, почвенные, гидрологические, геологические условия. Проведение анализа исходных данных объекта исследований из документированной информации.

3. Систематизация материала: оценка пригодности информации; проверка достоверности и значимости информации; сопоставление информации.

Обобщение и анализ полученных результатов. Построение предварительных и окончательных выводов.

Собеседование по результатам практики.

Написание отчета по практике, заполнение необходимой документации.

Защита результатов практики

3. Общая трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ