Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Аннотация практики ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна Должность Директор Пятигорского инстит Вид практики: производственная федеральн Практики Практики Практики Тип практики: преддипломная практика Дата подпи Уникальный Содержаниюч: Цели преддипломной практики **Мелями преддипломной практики по направлению подготовки** d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c86 08.03.01 Строительство являются: непосредственное участие студента деятельности организации; закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных во время аудиторных занятий при изучении общепрофессиональных И специальных дисциплин, учебной практики; приобретение профессиональных умений и навыков в области проектирования, внедрения технологических процессов; сбор, подготовка и анализ материалов по конкретной теме ВКР; выбор основных технологических решений; приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по избранной программе подготовке. Задачи практики Задачами практики являются: закрепление и углубление теоретических знаний, полученных на предыдущих курсах, при изучении специальных дисциплин; изучение современной научно-технологической И архитектурно-строительной документации, строительных норм и правил, стандартов; проработка основных разделов ВКР соответствии с ранее выбранной и утвержденной темой; решение организационных, технологических, конструкторских, научно-исследовательских проблем, связанных с выполнением ВКР; формирование высокообразованных подготовка И специалистов, способных осваивать и претворять в жизнь новейшие достижения науки и техники. Реализуемые Способен организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и компетениии гражданского назначения Способен выполнять работы ПО архитектурно-строительному проектированию зданий И сооружений промышленного гражданского назначения Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Способен выполнять работы по организационно-технологическому промышленного проектированию сооружений зданий И гражданского назначения Способен проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения Способен организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства специализированное Способен адаптировать и модифицировать

обеспечение,

методы

алгоритмы

систем

программное

искусственного интеллекта И машинного обучения профессиональной деятельности Способен использовать Результаты обеспечивающие методы, надежность, безопасность эффективность освоения практики И зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства их работы. Изучает исходную документацию (проектно-сметная документация, исполнительная документация). Участвует в разработке плановой документации. Участвует в организации подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания. Определяет объемы строительных работ, изучает системы и формы оплаты труда рабочих-строителей. Совершенствует практические выполнения конструктивного решения здания. Совершенствует практические навыки выполнения основных параметров строительной конструкции здания. Совершенствует практические навыки по результатам расчетного обоснования строительной конструкции. Составлять техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам. Участвует в составления отчетности, ведении рабочей документации. Совершенствует практические навыки расчета строительной конструкции. Составляет отчет по выполненным работам. Совершенствует практические навыки расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания. Учитывает требования нормативно-технических документов. Устанавливает последовательность производства работ в рамках выданного задания. Обеспечивает своевременность выполнения работ в рамках выданного задания. Участвует в материально-техническом обеспечении строящегося объекта. Оценивает рациональность состава и размещения зданий, сооружений и инженерных сетей на строительной площадке. Составляет отчет по выполненным работам. Учитывает требования нормативнотехнических документов. Разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений. Способен вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений. Изучает исходную документацию (проектно-сметная документация, исполнительная документация). Участвует в разработке плановой документации. Участвует организации управлении строительством. Определяет объемы строительных работ, изучает системы и формы оплаты труда рабочих-строителей. Обеспечение требования охраны окружающей среды, охраны труда и пожарной безопасности. Осваивает методы подхода к совершенствованию технологии производства строительно-монтажных работ. Совершенствует практические навыки выполнения строительных работ. Участвует в осуществлении учета, составления отчетности, ведении рабочей документации. Осуществляет проверку качества выполнения предшествующих работ. Участвует в выборе технологии или программных средств для решения поставленных задач. Способен применять специализированное программное обеспечение. Способен применять алгоритм машинного обучения для решения конкретной задачи. Способен применять модели и алгоритмы искусственного интеллекта и машинного обучения.

| Трудоемкость, з.е. | 9 |
|--|--|
| Форма отчетности | Зачет с оценкой |
| Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики | |
| Основная | 1. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для |
| | • |

| литература | бакалавров / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий ; под ред. |
|----------------|--|
| | М.С. Мокия ; Гос. ун-т упр. ; Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова М. |
| | :Юрайт, 2014 255 с (Бакалавр) На учебнике гриф: Доп.УМО |
| | Прил.: с. 255 Библиогр.: с. 250-254 ISBN 978-5-9916-3094-8. |
| | 2 Гусакова Е.А., Павлов А.С. Основы организации и управления в |
| | строительстве в 2 ч. часть 1. Учебник и практикум для |
| | бакалавратуры М.:Издательство Юрайт, 2016. – 258 с. |
| | 3. Павлов А.С., Гусакова Е.А. Основы организации и управления в |
| | строительстве в 2 ч. часть 2. Учебник и практикум для бакалавратуры. |
| | - М.:Издательство Юрайт, 2016. – 318 c. |
| Дополнительная | 1. Новиков В.К. Методология и методы научного исследования |
| литература | [Электронный ресурс]: курс лекций/ Новиков В.К.— |
| | Электрон.текстовые данные.— М.: Московская государственная |
| | академия водного транспорта, 2015.— 210 с.— Режим доступа: |
| | http://www.iprbookshop.ru/46480.— ЭБС «IPRbooks». |
| | 2. Хожемпо, В.В. Азбука научно-исследовательской работы |
| | студента : учебное пособие / В.В. Хожемпо, К.С. Тарасов, М.Е. |
| | Пухлянко 2-е изд., испр. и доп М. : Российский университет |
| | дружбы народов, 2010 108 с ISBN 978-5-209-03527-5 ; То же |
| | [Электронный ресурс] URL: |
| | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115846. |