

**Аннотация рабочей программы дисциплины/практики
Б2.О.03(П) Производственная практика, технологическая практика
Специальность/направление подготовки: 08.03.01 Строительство
Специализация/профиль: Промышленное и гражданское строительство**

1. Цели освоения дисциплины(модуля)/практики	
Целью изучения производственной научно-исследовательской практики является формирование профессиональных компетенций, позволяющих правильно осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	
2. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)\ практики	
ОПК-8: Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	
Индикатор	ОПК-8.1 Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии
Индикатор	ОПК-8.2 Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс
Индикатор	ОПК-8.3 Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса
ОПК-9: Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	
Индикатор	ОПК-9.3 Определение квалификационного состава работников производственного подразделения
Индикатор	ОПК-9.4 Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды
Индикатор	ОПК-9.5 Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве
ОПК-10: Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	
Индикатор	ОПК-10.1 Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту профильного объекта профессиональной деятельности
Индикатор	ОПК-10.2 Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности
Индикатор	ОПК-10.3 Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности
3. В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен	
3.1	Знать:
3.1.1	Технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения
3.2	Уметь:
3.2.1	Проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения, проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
3.3	Владеть:
3.3.1	Осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства
4. Структура и содержание дисциплины (модуля)/практики	
Наименование разделов	
Раздел 1. Составление отчета	
Формированные задания по производственной (технологической) практике, составление отчета /Ср/	
Раздел 2. Защита отчета	
Отчет по практике /К/	

Трудоёмкость: 6 ЗЕ.