

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологическая практика»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-4: Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-6: Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-9: Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Технологическая практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технологическая практика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. ФОМ для защиты технологической практики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития	ОПК-3.2 Выбирает нормативно-правовые, нормативно-технические или нормативно-методические документы для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-3.3 Выбирает способы или методики решения задачи профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли, опыта их решения
ОПК-4 Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства	ОПК-4.4 Разрабатывает и оформляет проектную документацию в области капитального строительства
ОПК-6 Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений,	ОПК-6.4 Способен оценить достаточность и достоверность информации проектной документации, результаты инженерных изысканий об объекте экспертизы

осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	
ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации	ОПК-9.1 Составляет перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением
	ОПК-9.2 Выбирает нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность строительной организации
	ОПК-9.3 Оценивает возможность применения организационно-управленческих и/или технологических решений для производственной деятельности производственного подразделения

ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3)

1. Назовите нормативно-техническую документацию применяемую для решения проектных задач.
2. Какой главный нормативно-правовой акт регламентирует правила застройки городской территории?
3. К вам в организацию поступил заказ на обследование строительных конструкций здания, на основе какой нормативно-технической документации вы будете производить работы по обследованию объекта?
4. На чем основан выбор способа устройства фундамента здания?

ОПК-4 (ОПК-4.4)

1. Где вы можете найти правила оформления проектной документации?
2. Назовите должности сотрудников, разрабатывающих и оформляющих проектную документацию, в организации – месте прохождения практики.

ОПК-6 (ОПК-6.4)

1. Перечислите состав проектной документации в соответствии с Постановлением правительства РФ №87 от 16.02.2008г.
2. Какие инженерные изыскания должны проводиться до этапа проектирования объекта капитального строительства, в соответствии с СП.47.13330.2016?

ОПК-9 (ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3)

1. Расскажите перечень и последовательность работ при теодолитном ходе.
2. Расскажите перечень и последовательность работ при нивелирном ходе.
3. Какая правовая документация регламентирует виды работ, производимые строительной организацией?
4. Какой нормативный акт регламентирует деятельность строительной организации при производстве работ в городском округе?
5. Оцените возможность применения метода поточного производства строительной продукции организацией, в которой вы проходили практику.
6. Как вам кажется, какие организационно-управленческие или технологические решения позволят повысить скорость разработки проекта, при условии совместной работы над ним нескольких специалистов?

