

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

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-4: Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	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 «Ознакомительная практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Ознакомительная 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 ознакомительной практики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.1 Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-4.2 Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
	ОПК-4.3 Применяет нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ

ОПК-4 (ОПК-4.1)

1. Выбрать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства и описать понятие технологической линии, принципы ее организации.

2. Выбрать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства и охарактеризовать способы организации производства ЖБИ, их принципиальные отличия.

3. Выбрать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства и перечислить подразделения входящие в состав БСЦ, их назначение.

4. Выбрать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства и описать общую технологическую схему производства керамических стеновых материалов.

5. Выбрать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства и рассказать о применении мелкоштучных стеновых материалов из бетонов.

6. Выбрать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства и рассказать об обжиге керамических материалов и процессах, протекающих при обжиге керамических материалов.

7. Выбрать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства и перечислить требования к извести и песку для производства силикатного кирпича.

8. Выбрать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства и описать применяемые технологические схемы производства мелкоштучных стеновых материалов из тяжелых и легких бетонов.

9. Выбрать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства и описать технологический процесс обработки глины, приготовления керамической массы.

10. Выбрать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства и описать технологический процесс автоклавной обработки сырца при производстве силикатного кирпича.

ОПК-4 (ОПК-4.2)

11. Выявить основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к строительным материалам и изделиям и дать классификацию ЖБИ по виду бетона и применяемого вяжущего.

12. Выявить основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к строительным материалам и изделиям и дать классификацию ЖБИ по плотности, по внутреннему строению, по виду армирования.

13. Выявить основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к строительным материалам и изделиям и дать классификацию ЖБИ по назначению, по типу конструкции.

14. Выявить основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к строительным материалам и изделиям и дать характеристику и область использования агрегатно-поточного способа производства.

15. Выявить основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к строительным материалам и изделиям и дать характеристику и описать область использования конвейерного и полуконвейерного способов производства.

16. Выявить основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к строительным материалам и изделиям и дать характеристику и описать область использования стандового способа производства.

17. Выявить основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к строительным материалам и изделиям и дать характеристику и описать область использования кассетного способа производства.

18. Выявить основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к строительным материалам и изделиям и дать характеристику и рассказать об области использования технологии непрерывного безопалубочного формования.

19. Выявить основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к строительным материалам и изделиям и дать классификацию бетоносмесительных цехов по способу организации (с характеристиками).

20. Выявить основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к строительным материалам и изделиям и рассказать о требуемых свойствах сырья для мелкоштучных стеновых материалов.

ОПК-4 (ОПК-4.3)

21. Применить нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства и выполнить технологические расчеты склада цемента.

22. Применить нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства и выполнить технологические расчеты складов заполнителей.

23. Применить нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства и выполнить технологические расчеты и выбор оборудования для БСЦ.

24. Применить нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства и описать порядок приема материалов в БСЦ и их дозирование, виды дозаторов.

25. Применить нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства и подробно описать технологическую схему производства железобетонных изделий на предприятии.

26. Применить нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства и подробно описать технологическую схему производства силикатного кирпича на предприятии.

27. Применить нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства и описать правила эксплуатации технологического оборудования на рабочем месте.

28. Применить нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства и рассказать о технологии помола известково-кремнеземистого вяжущего при производстве силикатного кирпича.

29. Применить нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства и охарактеризовать основные (обязательные и дополнительные), вспомогательные и транспортные операции при производстве железобетонных изделий.

30. Применить нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства и охарактеризовать основные (обязательные и дополнительные), вспомогательные и транспортные операции при производстве керамического кирпича.