

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством»

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	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-7: Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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 «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

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

1.Задание на выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству арматурных работ и процедуре их оценки

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.1 Выбирает нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки

1. В соответствии с принципами системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики выберите нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству арматурных работ и процедуре ее оценки:

1. Перечислите основные нормативные документы необходимые для оценки качества арматурных работ;
2. Перечислите требования к арматурным работам.

2.Задание на выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству опалубочных работ и процедуре их оценки

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.1 Выбирает нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки

2. В соответствии с принципами системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики выберите нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству опалубочных работ и процедуре ее оценки:

1. Перечислите основные нормативные документы необходимые для оценки качества опалубочных работ;
2. Перечислите основные требования к качеству опалубочных работ.

3.Задание на выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству бетонных работ и процедуре их оценки

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.1 Выбирает нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки

3. В соответствии с принципами системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики выберите нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству бетонных работ и процедуре их оценки:

1. Перечислите основные нормативные документы необходимые для оценки качества бетонных работ;
2. Перечислите основные требования к качеству бетонных работ.

4.Задание на оценку соответствия параметров бетонной смеси требованиям нормативно-технических документов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.2 Оценивает соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов

4. В соответствии с принципами системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики организуйте приемочные работы бетонной смеси и оцените соответствие параметров требованиям нормативно-технических документов:

1. Перечислите основные требования, по которым будете осуществлять контроль бетонной смеси;
2. Каким образом осуществляется контроль бетонной смеси в условиях строительной площадки.
3. Каким образом осуществляется контроль бетона в условиях строительной площадки.

5.Задание на оценку соответствия параметров кирпича силикатного требованиям нормативно-технических документов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.2 Оценивает соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов

5. В соответствии с принципами системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики организуйте приемочные работы кирпича силикатного и оцените соответствие параметров требованиям нормативно-технических документов:

1. Перечислите основные требования, по которым будете осуществлять контроль кирпича силикатного;
2. Каким образом осуществляется кирпича силикатного строительного в условиях строительной площадки.

6.Задание на оценку соответствия параметров раствора строительного требованиям нормативно-технических документов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.2 Оценивает соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов

6. В соответствии с принципами системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики организуйте приемочные работы раствора строительного и оцените соответствие параметров требованиям нормативно-технических документов:

1. Перечислите основные требования, по которым будете осуществлять контроль раствора строительного;

2. Каким образом осуществляется контроль раствора строительного в условиях строительной площадки.

7.Задание по составлению плана мероприятий по обеспечению качества бетонных работ

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.3 Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции

7. Составьте план мероприятий по обеспечению качества бетонных работ в соответствие с системой менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики:

1. Перечислите основные мероприятия для обеспечения производства бетонных работ гарантированного качества;

2. Каким образом будут реализованы данные мероприятия. Напишите распределение обязанностей в организации.

8.Задание по составлению плана мероприятий по обеспечению качества каменных работ

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.3 Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции

8. Составьте план мероприятий по обеспечению качества каменных работ в соответствие с системой менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики:

1. Перечислите основные мероприятия для обеспечения производства каменных работ гарантированного качества;

2. Каким образом будут реализованы данные мероприятия. Напишите распределение обязанностей в организации.

9.Задание по составлению плана мероприятий по обеспечению качества штукатурных работ

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.3 Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции

9. Составьте план мероприятий по обеспечению качества штукатурных работ в соответствии с системой менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики:

1. Перечислите основные мероприятия для обеспечения производства штукатурных работ гарантированного качества;

2. Каким образом будут реализованы данные мероприятия. Напишите распределение обязанностей в организации.

10.Задание на составление перечня работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере профессиональной деятельности

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-3.4 Составляет перечень работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере профессиональной деятельности

10. Составьте перечень работ и ресурсов, необходимых для обеспечения входного строительного контроля:

1. Перечислите основные мероприятия, проводимые с целью осуществления входного контроля качества поступивших материалов.

2. Каким образом будут реализованы данные мероприятия. Напишите распределение обязанностей в организации.

11.Задание на составление перечня работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере профессиональной деятельности

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-3.4 Составляет перечень работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере профессиональной деятельности

11. Составьте перечень работ и ресурсов, необходимых для осуществления строительного надзора:

1. Перечислите основные мероприятия, проводимые с целью осуществления строительного надзора на строящемся объекте.

2. Каким образом будут реализованы данные мероприятия. Напишите распределение обязанностей в организации.

12.Задание на составление перечня работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере профессиональной деятельности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а	ОПК-3.4 Составляет перечень работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере профессиональной деятельности

12. Составьте перечень работ и ресурсов, необходимых для осуществления пооперационного строительного контроля:

1. Перечислите основные мероприятия, проводимые с целью осуществления пооперационного контроля работ на строительной площадке.

2. Каким образом будут реализованы данные мероприятия. Напишите распределение обязанностей в организации.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.