МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

2021/2022учебный год

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного Приказом Минобрнауки России 10.01.2018 №68 (зарегистрирован в Минюсте России 26.01.2018 № 49797).

Программа одобрена на заседан от «		
Согласовано Директор ООО «Зодчие»	Con me	_ А.В. Лищенко
Заместитель директора по УМР	- Cones	Т.Б. Балобанова
Председатель цикловой Комиссии СЭЗиМГС		_ С.Н. Шорохова

1 Общие положения

- 1.1. Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»», ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в 2021/2022 учебном году, осваивающих образовательную программу на базе среднего общего образования/основного общего образования.
- 1.2. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является частью оценки качества освоения образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и является обязательной процедурой для выпускников очной и заочной форм обучения, завершающих освоение образовательной программы (далее ОП) среднего профессионального образования в ТИУ.
- 1.3. Целью ГИА является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО). ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.
- 1.4. К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.
- 1.5. По результатам прохождения ГИА обучающемуся по решению государственной экзаменационной комиссии присваивается квалификация «техник».
- 1.6. Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих выполнение выпускниками учебного плана, освоение общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности:

ВД.1 Участие в проектировании зданий и сооружений.

ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями.

- ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
- ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования.
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.

ВД.2 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства.

- ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
- ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.
- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов.
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов.

ВД.3 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

- ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов.
- ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
- ПК 3.3. Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ.
- ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
- ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.

ВД.4 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

- ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.
- ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.
- ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.

ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.

ВД.05 Выполнение работ по рабочей профессии 19727 Штукатур.

- ПК 5.1. Выполнять штукатурные работы.
- ПК 5.2. Выполнять каркасно-обшивочные работы.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия»), либо международных организаций «WorldSkills International», осваивающих ОП СПО, засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену.

2 Условия проведения государственной итоговой аттестации

ГИА в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений проводится в форме защиты выпускной

квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

В соответствии с учебным планом специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений объем времени на подготовку и проведение защиты ВКР и демонстрационного экзамена составляет 6 недель – с «16» мая по «27 » июня 2022.

3 Состав и порядок работы государственной экзаменационной комиссии

При государственной экзаменационной комиссии (далее – Γ ЭК) создается в установленном в ТИУ порядке экспертная группа, которую возглавляет главный эксперт.

Количество экспертов, входящих в состав экспертной группы, определяется на основе условий, указанных в комплекте оценочной документации для демонстрационного экзамена по компетенции «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома» - из расчета: 64 участника и 5 рабочих мест - 6 экспертов.

В ходе проведения демонстрационного экзамена, председатель и члены ГЭК могут присутствовать на демонстрационном экзамене в качестве наблюдателей.

Председатель ГЭК при условии наличия соответствующего сертификата Ворлдскиллс может быть предложен для выполнения функций главного эксперта на площадке проведения демонстрационного экзамена.

4 Процедура организации и проведения государственной итоговой аттестации

4.1 Выпускная квалификационная работа (в виде дипломного проекта)

4.1.1 Порядок определения тематики

Для 08.02.01 проведения ГИА специальности выпускников ПО Строительство и эксплуатация зданий и сооружений устанавливается общая квалификационных область тематика выпускных работ, отражающая профессиональной деятельности выпускников. Перечень ВКР разрабатывается преподавателями профессионального цикла политехнического отделения совместно со специалистами предприятий и обсуждается на заседании цикловой комиссии ЦК Строительства и эксплуатации зданий и сооружений и монтажа и эксплуатации оборудования и систем газоснабжения с участием председателя ГЭК и утверждается директором колледжа.

Обучающемуся предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе допускается предложение своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом

тематика должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ОП СПО.

Закрепление за обучающимися тем ВКР осуществляется приказом директора колледжа, не позднее чем за 2 недели до начала производственной практики. Для закрепления темы, обучающийся пишет заявление (Приложение 3). Тема ВКР может быть изменена по заявлению выпускника с обоснованием причин и с согласия директора, но не позднее начала сроков, определенных в учебном плане для подготовки ВКР.

Темы ВКР имеют практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей (Приложение 1):

ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений.

ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства.

ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

4.1.2 Руководство подготовкой и защитой ВКР (дипломным проектом)

Для подготовки ВКР обучающемуся назначается руководитель.

Назначение руководителей ВКР и консультантов осуществляется приказом директора по колледжу.

Основными функциями руководителя ВКР являются:

- разработка задания на ВКР (Приложение 4);
- разработка совместно с обучающимся плана ВКР;
- оказание помощи обучающемуся в разработке индивидуального графика работы на весь период выполнения ВКР;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР;
 - оказание помощи обучающемуся в подборе необходимых источников;
- контроль хода выполнения ВКР в соответствии с установленным графиком в форме регулярного обсуждения руководителем и обучающимся хода работ;
- оказание помощи (консультирование обучающегося) в подготовке презентации и доклада для защиты ВКР;
 - предоставление письменного отзыва на ВКР.

Задания выдаются обучающимся не позднее, чем за две недели до начала производственной практики. Задание на ВКР разрабатываются для каждого обучающегося в соответствии с утвержденной темой, рассматривается цикловой комиссией СЭЗиМГС, подписывается обучающимся, руководителем ВКР и

утверждается заместителем директора по учебно-методической работе, выдается обучающемуся не позднее, чем за 2 недели до начала производственной практики.

Выполнение ВКР сопровождается консультациями руководителя ВКР, в ходе которых обучающемуся разъясняют назначение и задачи, структуру и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей ВКР.

4.1.3 Требования к содержанию, оформлению ВКР (дипломного проекта)

Исходные данные к ВКР:

- 1. Объемно-планировочное решение проектируемого здания принять по типовому проекту.
- 2. Географический пункт строительства.
- 3. Инженерно-геологические условия принять по геологическому разрезу.
- 4. Календарные сроки строительства: Начало строительных работ
- 5. Указания по экономической части:

Состав и структура графической части:

Лист 1. АС - 1

- План здания (типового этажа)	M 1:100; 1:200
- Главный фасад; боковой фасад	M 1:100; 1:200
- Поперечный разрез здания	M 1:100; 1:200
- Генеральный план участка	M 1:1000; 1:500
- Экспликация зданий и сооружений	
Лист 2. АС - 2	
- План перекрытия	M 1:100; 1:200
- План покрытия (схема стропильной конструкции)	M 1:100; 1:200
- План фундаментов	M 1:100; 1:200
- План кровли	M 1: 500; 1: 200
- Разработка деталей на стадии рабочих чертежей	M 1:20; 1:10

Лист 3. ОТ – 1

- Календарный план производства работ с графиком изменения числа рабочих, потребности строительных материалов, изделий и конструкций, работы основных строительных машин.

Лист 4. ОТ - 2

- Строительный генеральный план объекта.
- -Технологическая карта на один из видов работ.

Состав и структура пояснительной записки:

- титульный лист;

- задание на ВКР;
- содержание;
- введение;
- исходные данные;
- основная часть:

Глава 1 Архитектурно-строительная

Глава 2 Организационно-технологическая

Глава 3 Оценка технико-экономической эффективности проекта

- заключение;
- список используемой литературы;
- приложение (при необходимости).

Требования к оформлению дипломного проекта

Текст печатается через полуторный интервал (для таблиц допускается одинарный) шрифтом Times New Roman, размер шрифта 14 пунктов для основного текста (для таблиц допускается 12), выравнивать по ширине. Применение других шрифтов, кроме Times New Roman, не допускается. Выделение текста возможно курсивом. Абзацы в тексте начинают отступом 1,25 см.

Расстояние от рамки формы до границ текста в начале и в конце строк — не менее 5 мм. Расстояние от верхней или нижней строки текста до верхней или нижней рамки должно быть не менее 10 мм.

Качество напечатанного текста пояснительной записки ВКР и оформление иллюстраций, таблиц должно удовлетворять требованию их четкого воспроизведения.

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе выполнения документа, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста (графики) машинописным способом или черными чернилами, пастой или тушью рукописным способом, но не более 3% на листе.

Повреждения листов текстовых документов, помарки и следы не полностью удалённого прежнего текста (графика) не допускается.

Текст П3 должен быть переплетен (сброшюрован). Не допускается сдавать пояснительную записку в папке с файлами.

Каждую главу пояснительной записки начинают на новых листах с основной надписью по форме ГОСТ 2.104. Все заголовки пояснительной записки записываются прописными буквами с абзацевого отступа без подчёркивания (шрифт 14 жирный). Точка после заголовка не ставится. Расстояние между заголовками и основным текстом должно быть примерно 10 мм.

Не разрешается оставлять заголовки в нижней части страницы, помещая текст на следующей.

Страницы пояснительной записки имеют двойную нумерацию: сквозную по всему тексту и в пределах каждой главы отдельно. Сквозную нумерацию

проставляют в правом верхнем углу без точки в конце по всему тексту. Нумерация каждой главы проставляется в основной надписи согласно ГОСТ 2.104-2006 в нижней части листа.

Нумерация листов (страниц) начинается с титульного листа записки, но номера ставят только на листах, которые имеют основную надпись в графе лист. На листах без основной надписи (титульный лист и приложения) номера листов не ставят, но они входят в общую сквозную нумерацию пояснительной записки. Не включаются в общую нумерацию страниц: задание на дипломный проект, отзыв, рецензия. Иллюстрации и таблицы на листе размером более формата А4 учитываются как одна страница. Перенос слов в заголовках не допускается. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Согласно стандарту в формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами. Над и под каждой формулой нужно оставить по пустой строке. Пояснения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте, должны быть приведены непосредственно под формулой. Пояснения каждого символа следует давать с новой строки в той последовательности, в которой символы приведены в формуле. Первая строка пояснения должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

Не допускается повторение одной и той же формулы дважды с разной нумерацией.

Переносить формулы на следующую строку допускается только на знаках выполняемых операций, причём знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке умножения применяют знак «х».

При необходимости применения условных обозначений, изображений или знаков, не установленных действующими стандартами, их следует пояснять в тексте пояснительной записке.

Применение машинописных и рукописных символов в одной формуле не допускается.

Формулы должны нумероваться сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках. Одну формулу обозначают — (1).

Не допускается выполнения расчётов в строчке где нумеруется формула, все расчёты необходимо сделать ниже. Не нужно нумеровать строчку с расчётом. Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, например, ... в формуле (1).

Все графические иллюстрации (чертежи, схемы, рисунки, диаграммы, графики, фотографии) обозначаются рисунками. Иллюстрации могут быть расположены как под текстом, в котором впервые даётся ссылка на них, или на следующей странице. Иллюстрации могут быть цветными.

Иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1». Обозначение

рисунка располагается под рисунком, посередине шрифтом 14.

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделённых точкой. Например — Рисунок 1.1.

При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации и «... в соответствии с рисунком 1.2» при нумерации в пределах раздела.

Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом: Рисунок 1 — Детали прибора.

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Номер и название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа.

Текст в таблице допускается печатать шрифтом 12. Номер таблицы и название печатается 14 шрифтом так же как основной текст.

В ячейках таблицы:

- применяется одинарный интервал;
- не должно быть абзацного отступа;
- цифровые значения выравниваются по центру, буквенные по левому краю;
- центровка производится по горизонтали и вертикали;
- заголовки колонок и строк таблицы пишутся с прописной буквы, а подзаголовки колонок со строчной (если они составляют одно предложение с заголовком).

Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделённых точкой.

На все таблицы документа должны быть приведены ссылки в тексте документа, при ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.

Таблицы слева, справа и снизу ограничивают линиями на расстоянии не менее 5 мм от рамки листа. Разделять заголовки и подзаголовки боковика и граф диагональными линиями не допускается. Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей.

Таблицу, в зависимости от ее размера, помещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на неё, или на следующей странице, а при необходимости, в приложении к документу. Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа документа.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другую

страницу, при этом над продолжением таблицы повторяют головку («шапку»). Допускается боковик и головку таблицы заменять номером граф. При этом нумеруют арабскими цифрами графы первой части таблицы.

Слово «Таблица» указывают один раз справа над первой частью таблицы, над другими частями пишут слова «Продолжение таблицы» с указанием номера (обозначения) таблицы.

Графу «Номер по порядку» в таблицу включать не допускается. Нумерация граф таблицы арабскими цифрами допускается в тех случаях, когда в тексте документа имеются ссылки на них, при делении таблицы на части, а также при переносе части таблицы на следующую страницу.

При необходимости нумерация показателей, параметров порядковые номера следует указывать в первой графе (боковике) таблицы непосредственно перед их наименованием.

Согласно ГОСТ 2.105-95 материал, дополняющий текст документа, допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы большого формата, расчёты, описания аппаратуры и приборов, описания алгоритмов и программ задач, решаемых на ЭВМ и т. д.

Приложение оформляют как продолжение пояснительной записки на последующих ее листах. В тексте документа на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте документа.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его буквенного обозначения. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Если текст одного приложения расположен на нескольких страницах, то в правом верхнем углу страницы пишут «Продолжение приложения» и указывают его буквенное обозначение.

Приложения обозначают заглавными, буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность.

Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и O.

Если в документе одно приложение, оно обозначается «Приложение А».

Приложения, как правило, выполняют на листах формата A4. Допускается оформлять приложения на листах формата A3, A4 x 3, A4 x 4, A2 и A1 по ГОСТ 2.301.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц. Приложения должны быть указаны в содержании документа и заголовков.

При выполнении ВКР все используемые литературные и фондовые

источники сводятся в общий список, который приводится в конце пояснительной записки. В перечень литературы включают все учебные пособия, справочники, каталоги, ценники, прейскуранты, нормали, законы, указы Президента Российской Федерации, СНиПы, ГОСТы, технические и технологические документы, инструкции, альбомы чертежей и т.д. Выполнение списка и ссылки на него в тексте производится согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Список использованных источников должен содержать не менее 20 источников, которые использовались при выполнении работы.

Список использованных источников должен быть в следующем порядке:

- федеральные законы (в очередности от последнего года принятия к предыдущим);
 - указы Президента Российской Федерации (в той же последовательности);
- постановления Правительства Российской Федерации (в той же последовательности);
 - иные нормативные правовые акты;
- иные официальные нормативные акты (резолюции рекомендации международных организаций и конференций, официальные доклады, официальные отчеты);
 - монографии, учебники, учебные пособия (в алфавитном порядке);
 - иностранная литература (в алфавитном порядке);
 - интернет ресурсы (в алфавитном порядке).

При ссылке на литературу в тексте выпускной квалификационной работы следует записывать не название книги (статьи), а присвоенный ей в указателе «Список использованных источников» порядковый номер в квадратных скобках. Применяется сквозная нумерация.

4.1.4 Рецензирование ВКР (дипломного проекта)

Выполненная ВКР (дипломный проект) подлежит обязательному рецензированию. Внешнее рецензирование проводится с целью обеспечения объективной оценки труда выпускника.

Дипломный проект рецензируется специалистом из числа ведущих специалистов предприятий, государственных органов власти, сферы труда и образования, научно-исследовательских институтов, преподавателей, владеющих вопросами, связанными с тематикой ВКР.

Рецензенты дипломного проекта назначаются приказом директора колледжа не позднее, чем за один месяц до начала защиты.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии ВКР заявленной темы и задания;
- оценку качества выполнения каждого раздела ВКР;

- оценку степени разработки поставленных вопросов и практической значимости работы;
- оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости работы;
 - общую оценку качества ВКР.

Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за один рабочий день до начала защиты.

Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.

Допуск обучающихся к защите ВКР утверждается приказом директора колледжа.

4.1.5 Порядок защиты ВКР (дипломного проекта)

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой ОП СПО.

Руководитель ВКР, рецензент, нормоконтролер, консультанты по отдельным частям ВКР удостоверяют свое решение о готовности выпускника к защите ВКР подписями на титульном листе пояснительной записки ВКР. Заместитель директора по учебно-методической работе/учебно-производственной работе делает запись о допуске обучающегося к защите ВКР также на титульном листе пояснительной записки ВКР.

Защита ВКР проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) с участием не менее двух третей ее состава.

Заседания ГЭК проводятся в соответствии с календарным учебным графиком в период с 20.06.2022 по 25.06.2022. Расписание ГЭК утверждается приказом проректора по образовательной деятельности.

На защиту ВКР обучающимся отводится до 30 минут. Процедура защиты ВКР включает:

- доклад обучающегося 5-7 минут, в течение которых обучающийся кратко освещает цель, задачи и содержание ВКР с обоснованием принятых решений; доклад может сопровождаться мультимедиа презентацией и другими материалами;
 - чтение секретарем ГЭК отзыва и рецензии на выполненную ВКР,
 - объяснения выпускника по замечаниям рецензента;
 - вопросы членов комиссии и ответы выпускника по теме ВКР.

Заседания ГЭК протоколируются секретарем и подписываются председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя — его заместителем) и секретарем ГЭК. В протоколе записываются:

итоговая оценка выполнения и защиты ВКР;

- присуждение квалификации;
- вопросы и особые мнения членов ГЭК.

Перечень документов, представляемых на заседание ГЭК:

- 1. Программа государственной итоговой аттестации.
- 2. Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ.
- 3. ФГОС по специальности.
- 4. Приказ о допуске обучающихся к ГИА.
- 5. Сведения об успеваемости обучающихся (сводная ведомость).
- 6. Зачетные книжки обучающихся.
- 7. Книга протоколов заседаний ГЭК.

Условия проведения защиты:

Защита выпускной квалификационной работы (продолжительность защиты до 15минут) включает доклад обучающегося (не более 5 минут) с демонстрацией графической части работы, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося.

Выпускник должен продемонстрировать актуальность, логичность и практическую значимость работы, владение терминологией, ориентацию в особенностях регионального строительства.

4.1.6 Методика оценивания ВКР (дипломного проекта)

Решение об оценке за выполнение и защиту ВКР, о присвоении квалификации принимается ГЭК на закрытом совещании после окончания защиты всех назначенных на данный день работ. Решение принимается простым большинством. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

При определении оценки по защите ВКР учитываются: качество устного доклада, свободное владение материалом ВКР, глубина и точность ответов на вопросы, отзыв руководителя и рецензия.

Результаты защиты ГИА определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», объявляются и комментируются председателем ГЭК в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания и отчета ГЭК.

Критериями при определении оценки за выполнение и защиту ВКР являются:

- актуальность;
- логика работы;
- практическая значимость;
- сроки;
- самостоятельность в работе,
- оформление работы;

- литература;
- защита работы;
- оценка работы.

Показатели критериев приведены в Приложении 2.

Лицам, успешно прошедшим ГИА по ОП СПО выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификации техник по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Обучающегося, выполнившего ВКР, но получившего при защите оценку «неудовлетворительно», ГЭК имеет право отправить на повторную защиту. В этом случае ГЭК может признать целесообразным повторную защиту обучающемуся ВКР, либо вынести решение о закреплении за ним нового задания на ВКР и определить срок повторной защиты.

Для повторного прохождения ГИА лицо, получившее неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не ранее, чем через шесть месяцев после защиты выпускной квалификационной работы впервые.

Выпускнику, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите дипломной работы, выдается академическая справка установленного образца. Академическая справка обменивается на диплом в соответствии с решением ГЭК после успешной защиты выпускником ВКР.

Обучающимся, не прошедшим государственных итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине, директором колледжа может быть продлен срок обучения до следующего периода работы ГЭК, но не более чем на один год.

Диплом с отличием выдается при следующих условиях:

- все указанные в приложении к диплому оценки по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам, оценки за курсовые работы (проекты) являются оценками «отлично» и «хорошо»;
- все оценки по результатам государственной итоговой аттестации являются оценками «отлично»;
- количество указанных в приложении к диплому оценок «отлично», включая оценки по результатам ГИА, составляют не менее 75% от общего количества оценок, указанных в приложении к диплому.

4.1.7 Требования к материально-техническому обеспечению при подготовке ВКР (дипломного проекта)

Программа ГИА реализуется в кабинете подготовки к итоговой аттестации. Оборудование кабинета:

- рабочее место для консультанта-преподавателя;
- компьютер, принтер;

- рабочие места для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- график проведения консультаций по выпускным квалификационным работам;
 - график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;
 - комплект учебно-методической документации.

Для защиты дипломного проекта отведен специально подготовленный кабинет.

Оснащение кабинета: рабочее место для членов ГЭК; компьютер в комплекте, мультимедийный проектор, экран; лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

Информационное обеспечение ГИА включает:

- 1. Программу ГИА.
- 2. Методические указания по выполнению ВКР.
- 3. Федеральные законы и нормативные документы.
- 4. Литературу по специальности.
- 5. Периодические издания по специальности.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

4.2 Выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена

4.2.1 Порядок проведения демонстрационного экзамена

К организации и проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия допускаются:

- сертифицированные эксперты Ворлдскиллс;
- эксперты, прошедшие обучение, организованное Союзом «Ворлдскиллс Россия» и имеющие свидетельства о праве оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена;
- эксперты, прошедшие обучение, организованное Союзом «Ворлдскиллс Россия» и имеющие свидетельства о праве проведения корпоративного или регионального чемпионата.

В целях соблюдения принципов объективности и независимости при проведении государственной итоговой аттестации, не допускается оценивание результатов работ обучающихся и выпускников, участвующих в экзамене экспертами, принимавшими участие в их подготовке или представляющими одну с экзаменуемыми образовательную организацию. При этом, указанные эксперты имеют право оценивать работы других участников экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с базовыми принципами объективной оценки результатов подготовки рабочих кадров, одобренных Координационным советом Министерства просвещения Российской федерации (протокол от 7 декабря 2018 г. № ИП-6/05-пр):

Для проведения демонстрационного экзамена для выпускников специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» в 2021-2022 учебном году используются задания, разработанные Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» в соответствии с Комплектами оценочной документации по компетенции № Т-43 «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома» для проведения ГИА по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (далее – КОД).

Содержание и время выполнения ВКР в виде демонстрационного экзамена зависит от выбранного КОД, из числа представленных на сайте Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»:

- комплект оценочной документации №1.2 – время выполнения 4,5 часа.

Демонстрационный экзамен проводится на площадке центра проведения демонстрационного экзамена, аккредитованного в порядке, установленном в Союзе «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»». В 2021 — 2022 учебном году демонстрационный экзамен в рамках ГИА по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» будет проводиться на базе Тюменского Индустриального Университета по адресу г.Тюмень, ул. Осипенко, д.51.

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляет экспертная группа, возглавляемая Главным экспертом, который утверждается Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»» для каждого демонстрационного экзамена.

Состав экспертной группы утверждается ректором Университета и включает экспертов, владеющих методикой оценки по стандартам Ворлдскиллс, прошедших подтверждение в электронной системе интернет мониторинга eSim, не принимавших участие в подготовке экзаменуемых обучающихся и не представляющих с экзаменуемыми одну образовательную организацию.

Все участники демонстрационного экзамена и эксперты должны быть зарегистрированы в электронной системе интернет мониторинга eSim с учетом требований Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Процессы организации и проведения демонстрационного экзамена, включая формирование экзаменационных групп, процедуры согласования и назначения экспертов, аккредитацию ЦПДЭ, автоматизированный выбор заданий, а также

обработка и мониторинг результатов демонстрационного экзамена осуществляются в электронной системе интернет мониторинга eSim.

Результаты демонстрационного экзамена по соответствующей компетенции, выраженные в баллах, обрабатываются в электронной системе интернет мониторинга eSim и удостоверяются электронным паспортом компетенций (далее – Скиллс паспорт), форма которого устанавливается Союзом.

Скиллс паспорт формируется на цифровой платформе WSR (<u>www.id.dp.worldskills.ru</u>) автоматически после завершения главным экспертом демонстрационного экзамена; может быть получен обучающимся при входе в личный кабинет.

Проведение демонстрационного экзамена планируется в период проведения ГИА.

обучающихся, В соответствии co списком Главным экспертом разрабатывается и утверждается схема расстановки и комплектования рабочих каждую площадку. Ответственность за обеспечение площадок оптимальными средствами и необходимой инфраструктурой для проведения демонстрационного экзамена по каждой компетенции в соответствии с техническими описаниями и инфраструктурными листами несет ЦПДЭ. За 2 дня до начала экзамена Главным экспертом проводится контрольная проверка площадки на предмет соответствия всем требованиям, фиксируется факт наличия необходимого оборудования.

Информационный лист расходных материалов на 1-о рабочее место:

- Бумага А4
- Стол тип 3
- Стул тип 1
- Ноутбук тип 1
- Проводной интернет
- МФУ Canon i-SENSYS MF8550Cdn (A4, 20 стр / мин, 512Mb, цветное лазерное МФУ, факс, DADF, двустор. печать, USB 2.0, сетевой)
- Ручка шариковая
- Степлер со скобами
- Файлы A4
- Карандаш
- Мусорная корзина
- Прибор измерения температуры воздуха с диапазоном измерений от 5 до 40 градусов С и пре-дельным отклонением в измерениях не более 0,1 градуса С Марка на усмотрение организато-ра. ТК-5.06 и зонд 3В.150 или аналог.
- Прибор измерения температуры температуры жидкостей с диапазоном не уже 20 100 °C, по-грешностью измерения не более +/- 0,5 °C Марка на усмотрение организатора. ТК-5.06 и зонд 3П.150 или аналог.

- Емкость для воды ГОСТ 25336-82, Колба тип Кн, объемом не менее 1,5 куб.дм, прозрачная.
- Часы цифровые.
- Фонарь.
- Респиратор.
- Каска.

Дополнительные требования к обеспечению площадки для проведения демонстрационного экзамена:

- Площадь одного рабочего места не менее 6 м.кв (2*3 метра)
- Электричество на 1 рабочее место \ 1 команду 220 Вольт (1 кВт)

Информационный лист расходных материалов для брифинг-зоны:

- Ноутбук тип 1
- Проектор
- Аудиосистема
- Экран для проектора
- Мусорная корзина
- Пилот, 6 розеток
- Часы электронные с таймером Электроника7, высота символов не менее 100 мм. 2 шт.
- Стол тип 3
- Стул тип 1

Дополнительные требования к обеспечению брифинг-зоны:

- Площадь зоны не менее 20 м.кв
- Электричество: точка на 220 Вольт (2 кВт) тройник.

Максимальное время выполнения задания: 4,5 часа

		Время на
No	Наименование модуля	выполнение
		задания
1	Модуль С. Анализ технического состояния многоквартирного	2,5 часа
	дома	
2	Модуль F. Организация и проведение контроля соответствия	2 часа
	нормативам поставляемых коммунальных ресурсов	

4.2.2 Методика перевода баллов демонстрационного экзамена в систему оценивания

Результаты демонстрационного определяются экзамена оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» В соответствии co схемой начисления баллов за выполнение задания демонстрационного экзамена и шкалой перевода результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную систему оценок.

Для оценки результатов демонстрационного экзамена, как вида ВКР, применяются критерии по сто балльной системе, разработанные Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»». Полученные баллы переводятся в оценку по пятибалльной шкале в соответствии с установленной методикой.

В качестве методики перевода результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную оценку используется методика, рекомендованная Минпросвещения России:

	Максимальное	Отношение по	лученного кол	ичества баллов	к максимально
	количество	возможному, %			
КОД	баллов	0,00 – 19,99	20,00 – 39,99	40,00 – 69,99	70,00 – 100,00
КОД	демонстрационн ого экзамена, балл	Диапазон баллов, полученных за выполнение заданий демонстрационного экзамена, балл			
1.2	36	0-7,19 7,20-14,39 14,40-25,19 26,20-36,00			
		«неудовлетвор «удовлетвори ительно» «хорошо» «отлично»		«отлично»	
	Оценка ВКР в виде демонстрационного экзамена				

Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется ГЭК с участием главного эксперта демонстрационного экзамена.

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых Агентством либо международной организацией «WorldSkills International», осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену.

Условием учёта результатов, полученных в конкурсных процедурах, является признанное Университетом содержательное соответствие компетенции результатам освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО, а также отсутствие у обучающегося академической задолженности.

главных требований при выполнении заданий ИЗ оценки демонстрационного экзамена — это обеспечение отсутствия преимуществ у коголибо из участников экзамена. В связи с этим, порядок работы Экспертной группы должен быть организован так, чтобы не допустить к оценке работы обучающегося или выпускника эксперта, который принимал непосредственное участие в его подготовке или представляет одну с ним образовательную организацию. Данное условие должно строго контролироваться Главным экспертом, который отвечает за объективность и независимость работы Экспертной группы в целом. Для обеспечения соблюдения указанного требования Союзом «Ворлдскиллс Россия» ИЛИ иным органом, уполномоченным Союзом «Ворлдскиллс дополнительно к данной Методике может быть разработан отдельный документ об организации работы членов Экспертной группы, предусматривающий также порядок замены эксперта в случае, если в группе для оценки состоит студент или выпускник из одной с ним образовательной организации.

Оценка не должна выставляться в присутствии участника демонстрационного экзамена.

4.3 Порядок подведения итогов ГИА

Итоговая оценка за ГИА определяется как среднее арифметическое оценок за демонстрационный экзамен и защиту дипломного проекта.

Диплом с отличием выдается при соблюдении следующих условий: - оценки, указанные в приложении к диплому, в том числе оценки по дисциплинам (модулям), разделам ОПОП СПО, курсовым работам (проектам), являются оценками «отлично» и «хорошо»; - все оценки по результатам ГИА являются оценками «отлично»; - количество оценок «отлично», включая оценки по результатам ГИА, составляет не менее 75% от общего количество оценок, указанных в приложении к диплому.

5 Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (в случае наличия среди обучающихся по ОП)

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья ГИА проводится Подразделением с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее индивидуальные особенности).

При проведении ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для других выпускников;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК);
- пользование необходимыми техническими средствами с учетом индивидуальных особенностей выпускников;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

- для слабовидящих: обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения ГИА оформляются увеличенным шрифтом;
- для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей): письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.

Выпускники с ограниченными возможностями здоровья или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за 3 месяца до начала ГИА, подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА.

6 Требования к организации проведения демонстрационного экзамена у обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (далее — лица с ВОЗ и инвалиды) сдают демонстрационный экзамен в соответствии с комплектами оценочной документации с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальные особенности) таких обучающихся.

При подготовке и проведении демонстрационного экзамена обеспечивается соблюдение требований, закрепленных в статье 79 «Организация получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья» Закона об образовании и разделе V Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968, определяющих порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ВОЗ и инвалидов.

При проведении демонстрационного экзамена для лиц с ВОЗ и инвалидов при необходимости предусматривается возможность создания дополнительных условий с учетом индивидуальных особенностей.

Перечень оборудования, необходимого для выполнения задания демонстрационного экзамена, может корректироваться, исходя из требований к условиям труда лиц с ВОЗ и инвалидов.

Перечень оборудования, необходимого для выполнения задания демонстрационного экзамена, может корректироваться, исходя из требований к условиям труда лиц с ВОЗ и инвалидов. Соответствующий запрос по созданию дополнительных условий для обучающихся с ВОЗ и инвалидов направляется многопрофильным колледжем при формировании заявки на проведение демонстрационного экзамена.

7 Порядок подачи и рассмотрения апелляции

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласии с ее результатами в соответствии с Порядком проведения ГИА по программам СПО, принятом в Университете.

В случае получения на демонстрационном экзамене обучающимся оценки «неудовлетворительно» или отсутствия обучающегося на демонстрационном экзамене на обучающегося распространяются требования, установленные Порядком проведения ГИА по программам СПО, принятом в Университете.

Тематика ВКР (дипломных проектов) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№ п/п	Перечень примерных тем ВКР	Наименование профессиональных модулей
1.	Проектирование здания администрации в с. Богандинском	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
2.	Проект производства работ на строительство здания проката для базы отдыха «Акватория» в Заводоуковском районе	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
3.	Проект производства работ на строительство здания технического назначения железнодорожной станции в г. Ишиме	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
4.	Проект производства работ на строительство корпуса спортивно-оздоровительной базы «Олимпия» в Тюменской области	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
5.	Проект строительства административного здания с конференц-залом для АО "Завод "СИБНЕФТЕГАЗМАШ" г. Тюмени	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
6.	Инвестиционный проект на строительство административного блока кемпинга в г. Тюмени	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
7.	Проект строительства торгового центра в г. Ишиме	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
8.	Разработка архитектурно- планировочных решений на строительство спортивного комплекса в г. Тобольске	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
9.	Проект строительства учебной мастерской для Многопрофильного колледжа ТИУ г. Тюмени	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
10.	Разработка архитектурно- планировочных решений на строительство здания областного департамента образования в г.	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

№ π/π	Перечень примерных тем ВКР	Наименование профессиональных модулей
	Кургане	
11.	Реконструкция приемно- медицинского корпуса базы отдыха в Тюменской области	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
12.	Разработка проекта на строительство корпуса для центра реабилитации «Тараскуль» в Тюменской области	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
13.	Изменение типового проекта хозяйственного блока войсковой части № 6748 в г. Нижний Тагил	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
14.	Проектирование пристроя многофункционального центра к жилому дому в г. Ялуторовске	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
15.	Изменение типового проекта здания детского сада в г. Ишиме	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
16.	Разработка проекта библиотечно- издательского центра для Уральского государственного юридического университета в г. Екатеринбурге	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
17.	Разработка проекта корпуса для областного детского оздоровительно-образовательного лагеря «Остров детства» в г. Тюмени	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
18.		ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
19.	Проект строительства здания районного суда в г. Нижневартовске	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
20.	Проект строительства аптеки 2 категории для ГБУЗ ТО Областной Клинической больницы № 1 г. Тюмени	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
21.	Проект строительства блока мастерских для ГАПОУ ТО "Агротехнологический колледж" в г. Ялуторовске	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
22.	Разработка архитектурно- планировочных решений на	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений

№ п/п	Перечень примерных тем ВКР	Наименование профессиональных модулей			
	строительство столовой- заготовочной для ООО «РН-Уватнефтегаз» Уватского района	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства			
23.	Проектирование центра культурномассового досуга в г.Заводоуковске	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений			
24.	Проектирование Центра повышения квалификаций в г.Тобольске	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства			
25.	Архитектурные решения на строительство строительного магазина в п. Московскийом	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений			
26.	Проектирование корпуса медицинского назначения для профилактория «Светлый» в г.Ялуторовске	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства			
27.	Проектирование детских ясли-сад на 280 мест	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений			
28.	Проектирование отделения Сбербанка в п. Голышманово	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства			
29.	Проектирование библиотечного центра п. Боровое	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений			
30.	Проектирование медицинского корпуса детского лагеря «Алые паруса» в Тюменской области	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства			
31.	Проектирование амбулатории на 70 посещений в смену в п. Перевалово	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений			
32.	Проектирование многофункционального центра сельского поселения в п. Вилижаны	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства			
33.	Проектирование учебно- хозяйственного корпуса завода керамических стеновых материалов в п. Винзили	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений			
34.	Реконструкция одноэтажного торгового центра в п. Червишево	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов			
35.	Проект производства работ хозяйственного блока для Приобского нефтегазового месторождения	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений			
36.	Проектирование трехэтажного торгового центра в п. Тугулым	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства			
37.	Проектирование коворкинг-центра в г. Ишиме	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений			
38.	Реконструкция корпуса досугового назначения для санатория «Геолог»	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов			
39.	Проектирование «Станции юных техников» г. Тюмени	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений			
40.	Проект производства работ спортивного корпуса детского лагеря	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства			

№ п/п	Перечень примерных тем ВКР	Наименование профессиональных модулей
11/11	«Витязь»	
41.	Проект производства работ приемного пункта вторичного сырья тюменского мусоросортировочного завода	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
42.	Проектирование восьмиэтажной блоксекции в районе ДОК г. Тюмени	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
43.	Проектирование ресторанно-гостиничного комплекса в г. Тюмени	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
44.	Проектирование блок-здания столовой производственного комплекса Антипинского НПЗ	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
45.	Проектирование гостевого дома в двух уровнях базы отдыха «Турнаево»	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
46.	Проектирование Дома культуры для сельского поселения в п. Якуши	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
47.	Проект производства работ лечебного блока для АО «Траснефть-Сибирь»	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
48.	Проект производства работ на строительство школы в г. Ишиме	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
49.	Проект производства работ на строительство бизнес-центра в г. Сургуте	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
50.	Проект строительства инкубационного цеха для лососевых пород ОАО «Тобольский рыбзавод»	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
51.	Инвестиционный проект на строительство корпуса технического обслуживания строительной спецтехники в Тюменской области	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
52.	Инвестиционный проект на строительство блока тепличного комбината в Ярковском районе	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
53.	Проект строительства подстанции постоянного тока в Упоровском районе	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
54.	Разработка архитектурно-	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и

№ п/п	Перечень примерных тем ВКР	Наименование профессиональных модулей
	планировочных решений на строительство гостиницы в г. Тобольске	сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
55.	Проект производства работ на строительство спортивно-оздоровительного центра в Тюменской области	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
56.	Разработка архитектурно- планировочных решений на строительство автомобильной стоянки в г. Тюмени	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
57.	Инвестиционный проект на строительство гаражного комплекса в г. Увате	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
58.	Проект производство работ на строительство лаборатории агропромышленного комплекса в Тюменской области	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
59.	Изменение типового проекта на строительство учреждения дополнительного образования в Тюменском районе	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
60.	Разработка проекта строительства восьмиквартирной блок-секции в с. Каскара	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
61.	Проектирование жилого дома для индивидуальной застройки в с. Ембаево	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
62.	Проект производство работ на строительство блокированной секции в г. Богданович	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
63.	Проект строительства логистического центра ОАО «Сургутнефтегаз»	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
64.	Проект производство работ на строительство усадебного дома в с. Онохино	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
65.	Разработка проекта строительства	-

№ п/п	Перечень примерных тем ВКР	Наименование профессиональных модулей		
	общежития ООО "Уренгойгазпром"	сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства		
66.	Проект переоборудования производственного цеха в Ялуторовском районе	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		
67.	Проект производство работ на строительство досугового центра в г. Салехарде	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства		
68.	Проект переоборудования цеха по производству мясных полуфабрикатов в Тюменской области	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		
69.	Инвестиционный проект на строительство станции технического обслуживания в с. Горьковка	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		
70.	Проект строительства многоквартирного жилого дома в г. Кургане	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства		

Критерии оценки ВКР

	Показатели				
критерии	Оценки « 2 – 5 » «неудовлетворитель				
	но»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»	
Актуальность	но » Актуальность исследования специально автором не обосновывается. Сформулированы цель, задачи не точно и не полностью, (работа не зачтена — необходима доработка). Неясны цели и задачи работы (либо они есть, но абсолютно не согласуются с содержанием).	Актуальность либо вообще не сформулирована, сформулирована не в самых общих чертах — проблема не выявлена и, что самое главное, не аргументирована (не обоснована со ссылками на источники). Не четко сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе.	Автор обосновывает актуальность направления исследования в целом, а не собственной темы. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования. Тема работы сформулирована более или менее точно (то есть отражает	Актуальность проблемы исследования обоснована анализом состояния действительности. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе.	
	Содержание и тема	Содержание и тема	основные аспекты изучаемой темы). Содержание, как	Содержание, как	
Логика работы	работы плохо согласуются между собой.	работы не всегда согласуются между собой. Некоторые части работы не связаны с целью и задачами работы.	целой работы, так и ее частей связано с темой работы, имеются небольшие отклонения. Логика изложения, в общем и целом, присутствует — одно положение вытекает из другого.	целой работы, так и ее частей связано с темой работы. Тема сформулирована конкретно, отражает направленность работы. В каждой части (главе, параграфе) присутствует обоснование, почему эта часть рассматривается в рамках данной темы.	
Практическая значимость	Результаты работы не представляют практической значимости.	В работе рассмотрены только направления решения задачи, полученные результаты носят общий характер или недостаточно технически грамотны и аргументированы.	В работе частично представлены технические решения теоритической или практической значимости для профессиональной области.	В работе представлены индивидуальные аргументированные технические решения, имеющие существенное значение для профессиональной области.	
Сроки	Работа сдана с опозданием (более 3-х дней задержки)	Работа сдана с опозданием (более 3-х дней задержки).	Работа сдана в срок (либо с опозданием в 2-3 дня)	Работа сдана с соблюдением всех сроков	

	T	Γ ~	1	T
	Большая часть работы	Самостоятельные	После каждой	После каждой главы,
	списана из одного	выводы либо	главы, параграфа	параграфа автор
	источника, либо	отсутствуют, либо	автор работы	работы делает
	заимствована из сети	присутствуют только	делает выводы.	самостоятельные
به	Интернет. Авторский	формально. Автор	Выводы порой	выводы. Автор
0.T(текст почти	недостаточно хорошо	слишком	четко, обоснованно и
90 20	отсутствует (или	ориентируется в	расплывчаты,	конкретно выражает
B p	присутствует только	тематике, путается в	иногда не связаны	свое мнение по
Самостоятельность в работе	авторский текст.)	изложении	с содержанием	поводу основных
150	Научный	содержания. Слишком	параграфа, главы	аспектов содержания
PHG	руководитель не знает	большие отрывки	Автор не всегда	работы. Из разговора
e E	ничего о процессе	(более двух абзацев)	обоснованно и	с автором научный
TR	написания студентом	переписаны из	конкретно	руководитель делает
CT.	работы, студент	источников.	выражает свое	вывод о том, что
Į Ž	отказывается показать		мнение по поводу	студент достаточно
, a	черновики,		основных	свободно
	конспекты.		аспектов	ориентируется в
			содержания	терминологии,
			работы.	используемой в ВКР.
	1.5	T		
ие	Много нарушений	Представленная ВКР	Есть некоторые	Соблюдены все
ен	правил оформления и	имеет отклонения и не	недочеты в	правила
EM 700	низкая культура	во всем соответствует	оформлении	оформления
рормлен работы	ссылок.	предъявляемым	работы, в	работы.
Оформление работы		требованиям.	оформлении	
			ссылок.	
	Автор совсем не	Изучено менее десяти	Изучено более	Количество
	ориентируется в	источников. Автор	десяти	источников более
	тематике, не может	слабо ориентируется в	источников.	20. Все они
g.	назвать и кратко	тематике, путается в	Автор	использованы в
Литература	изложить содержание	содержании	ориентируется в	работе. Студент
pa ₁	используемых книг.	используемых книг.	тематике, может	легко
Tel	Изучено менее 5		перечислить и	ориентируется в
Пи	источников.		кратко изложить	тематике, может
•			содержание	перечислить и
			используемых	кратко изложить
			книг.	содержание
				используемых книг.

	1.		Τ.	Τ .
	Автор совсем не	Автор, в целом,	Автор достаточно	Автор уверенно
	ориентируется в	владеет содержанием	уверенно владеет	владеет
	терминологии	работы, но при этом	содержанием	содержанием
	работы.	затрудняется в ответах	работы, в	работы, показывает
Защита работы		на вопросы членов	основном,	свою точку зрения,
		ГЭК. Допускает	отвечает на	опираясь на
		неточности и ошибки	поставленные	соответствующие
		при толковании	вопросы, но	теоретические
		основных положений и	допускает	положения,
		результатов работы, не	незначительные	грамотно и
		имеет собственной	неточности при	содержательно
		точки зрения на	ответах.	отвечает на
		проблему	Использует	поставленные
		исследования. Автор	наглядный	вопросы.
		показал слабую	материал. Защита	Использует
		ориентировку в тех	прошла, по	наглядный
Й		понятиях, терминах,	мнению	материал:
lan san		которые она (он)	комиссии,	презентации,
2		использует в своей	хорошо	схемы, таблицы и
		работе. Защита, по	(оценивается	др. Защита прошла
		мнению членов	логика изложения,	успешно с точки
		комиссии, прошла	уместность	зрения комиссии
		сбивчиво, неуверенно	использования	(оценивается
		и нечетко.	наглядности,	логика изложения,
			владение	уместность
			терминологией и	использования
			др.).	наглядности,
			ΑΡ.).	владение
				терминологией и
				др.).
	Оценка «2» ставится,	Оценка «3» ставится,	Оценка «4»	Оценка «5»
	если студент	если студент на	ставится, если	ставится, если
	обнаруживает	низком уровне владеет	студент на	студент на высоком
	непонимание	методологическим	достаточно	уровне владеет
	содержательных	аппаратом	высоком уровне	методологическим
	основ исследования и	исследования,	овладел	аппаратом
	неумение применять	допускает неточности	методологическим	исследования,
	полученные знания на	при формулировке	аппаратом	осуществляет
	практике, защиту	теоретических	исследования,	сравнительно-
_	строит не связно,	положений ВКР,	осуществляет	сопоставительный
T .	допускает	материал излагается не	содержательный	анализ разных
100	существенные	связно, практическая	анализ	•
pa	ошибки, в	часть ВКР выполнена		теоретических
Ka	теоретическом	некачественно.	теоретических	подходов, практическая часть
[ен	обосновании, которые	HURANULIBUHHU.	источников, но	ВКР выполнена
Оценка работы	_		допускает	
	не может исправить		отдельные	качественно и на
	даже с помощью		неточности в	высоком уровне.
	членов комиссии,		теоретическом	
	практическая часть		обосновании или	
	ВКР не выполнена.		допущены	
			отступления в	
			практической	
			части от законов	
			композиционного	
			решения.	

Форма заявления

		Заведующему политехническим отделением (Фамилия, инициалы) обучающегося группы		
		(Ф.И.О. обучающегося)		
	ЗАЯВЛЕНИЕ			
Прошу утвердить тему ВКР				
назначить руководителем	(фамилия, имя, отчес	ство, должность, ученая степень)		
/	/			
обучающегося)	(подпись)	(фамилия, инициалы		
	« <u> </u> »	20r.		
Согласовано с руководителем:		(Ф.И.О.)		
«»20г.				

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ

		Зам. д	Зам. директора по УМР		
		<u> </u>	»	20	. Γ
3	ВАДАНИЕ				
на выпускную квал	ификационную ра	боту (ВІ	KP)		
Обучающемуся курса груг	пы специальности				
(код и наименование специальности)					
(ФИО обучающегося)				_	
Ф.И.О руководителя ВКР Тема ВКР					- -
утверждена приказом по многопрофильному кол	іледжу от		№		
Срок предоставления законченной ВКР « Исходные данные к ВКР	_» июня 20г.				
Содержание графических работ: Лист 1					
Лист 2					
Лист 3					
Лист 4.					
Пояснительная записка: Введение					
Глава 1.Архитектурно-строительная					
Глава 2. Организационно-технологическая					
Глава 3. Оценка технико-экономической эффект	ивности проекта				
Заключение					
Список использованных источников					
Приложения Баланс времени при выполнении ВКР:					
Введение					
	календарные сроки	выполне	ения)		
Глава 1					
(1	календарные сроки	выполне	ения)		
Глава 2					
•	календарные сроки	выполне	(кин		
Глава 3			,		
Заключение	календарные сроки	выполне	ения)		
	(. \		
Список источников	(календарные сроки	і выполн	ения)		
Приложения	календарные сроки				
•	календарные сроки		,		
Наименование предприятия, на котором обучаю практику	щийся проходит пр	еддипло	мную		
Руководитель ВКР					
(должность, Ф.И.О.)					
Дата выдачи задания «» 20 г.					_
(подпись руководителя)			_		
Рассмотрено на цикловой комиссии СЭЗиМГС			г Протокол.	№	
Задание принял к исполнению «»		/_			
	(подпись	обучаю	цегося) (инг	ициалы, ф	рамилия)