МИНОБРАНУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» Колледж СамГТУ

Проректор по УР

Утверждаю:

О.В. Юсупова

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Код специальности: 08.02.01

Наименование специальности: Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Форма обучения: очная

Объем профессионального модуля в академических часах – 216;

из них выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (аудиторных); выделенных на самостоятельную работу

Форма итогового контроля: диф.зачет

Курс обучения —4 Семестр обучения — 8

Рабочая программа учебной дисциплины Государственная итоговая аттестация составлена на основе Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины Государственная итоговая аттестация для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «Федеральный институт развития образования» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 376 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»; об Рекомендаций, одобренных научно-методическим советом профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.

Рабочая программа разработана

R. M. H. gayerm Auranis Baguer Japolus Руководитель образовательной программы Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии по специальностям среднего профессионального образования протокол № 3 · от « ОЗ » ОЗ Председатель учебно-методической комиссии по специальностям среднего профессионального образования А.М. Гурьянов СОГЛАСОВАНО: Директор ООО «ПроектСтрой Груп» Д.Ю. Огородников

І. Общие положения

Государственная итоговая аттестация является (ГИА) частью оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет» (далее – университет, СамГТУ).

Специальность среднего профессионального образования -08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, базовый уровень подготовки.

Наименование квалификации – техник.

Уровень образования – среднее профессиональное образование.

Форма обучения – очная.

Сроки получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений базовой подготовки по очной форме обучения и присваиваемая квалификация:

Уровень необходимый обучение по ППССЗ	образования, для приема на	Наименование квалификации подготовки	базовой	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки по очной форме обучения
среднее образова		Техник		2 года 10 месяцев
основное общее образование		Техник		3 года 10 месяцев

ГИА включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (ВКР) и демонстрационный экзамен по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Программа государственной итоговой аттестации (Программа ГИА) разработана в соответствии с действующими нормативными документами:

- Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273;
- Приказом Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14.06.2013г. № 464;
- Приказом Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16.08.2013г. № 968;
- Приказом Министерства образования и науки РФ «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 31.01.2014г. № 74;
- Методические рекомендации о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным

программам среднего профессионального образования;

- Положением о выпускной квалификационной работе.
- Федеральным государственным образовательным стандартом по программе подготовке специалистов среднего звена 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 г. № 2;

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности общих и профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательном стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по программе подготовки специалистов среднего звена 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Результатом освоения обучающимися ООП является сформированность профессиональных и общих компетенций:

Наименование основных видов	Наименование профессиональных модулей
деятельности	
Участие в проектировании зданий и	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений
сооружений	
Выполнение технологических процессов на	ПМ 02.Выполнение технологических процессов на
объекте капитального строительства	объекте капитального строительства
Организация деятельности структурных	ПМ 03.Организация деятельности структурных
подразделений при выполнении	подразделений при выполнении строительно-монтажных,
строительно-монтажных, в том числе	в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и
отделочных работ, эксплуатации, ремонте и	реконструкции зданий и сооружений.
реконструкции зданий и сооружений.	
Организация видов работ при эксплуатации	ПМ 04.Организация видов работ при эксплуатации и
и реконструкции строительных объектов	реконструкции строительных объектов
Выполнение работ по одной или	ПМ 05.Выполнение работ по одной или нескольким
нескольким профессиям рабочих,	профессиям рабочих, должностям служащих 12450 Маляр
должностям служащих	

Профессиональные компетенции		
ПМ 1.	Участие в проектировании зданий и сооружений.	
ПК 1.1.	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.	
ПК 1.2.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.	
ПК 1.3.	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.	
ПК 1.4.	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.	
ПМ 2.	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
К 2.1.	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.	

ПК 2.2.	Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные
11IX 2.2.	
	и работы по реконструкции строительных объектов.
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и
	расхода материальных ресурсов.
ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.
ПМ 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, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.
ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при
	выполнении производственных задач.
ПК 3.3.	Контролировать и оценивать деятельность структурных
	подразделений.
ПК 3.4.	Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.
ПМ 4.	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ПК 4.1.	Принимать участие в диагностике технического состояния
	Конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.
ПК 4.2.	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.
ПК 4.3.	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного
	оборудования зданий.
ПК 4.4.	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и
	реконструкции зданий.
ПМ 5.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
	рабочих, должностям служащих.
	Выполнение работ по профессии 12450 Маляр.
ПК 5.1.	Выполнять простейшие работы при производстве малярных
11IX J.1.	работ.

Общие компетенции		
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	

OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
	для эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями.
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
	повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности.
OK10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных
	языках.
ОК11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Форма государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, в виде демонстрационного экзамена и выпускной квалификационной работы (ВКР)

II. Процедура проведения ГИА

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Государственные экзаменационные комиссии создаются СамГТУ и формируются из числа педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся.

Для проведения демонстрационного экзамена в составе государственной экзаменационной комиссии СамГТУ создает экспертную группу (группы), которую возглавляет главный эксперт (главные эксперты).

Состав государственной экзаменационной комиссии, включая состав экспертной группы, утверждается приказом ректора СамГТУ.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам, участвует в обсуждении программы государственной итоговой аттестации.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) учредителем СамГТУ по представлению СамГТУ.

Председатель государственной экзаменационной комиссии по решению СамГТУ и при условии наличия соответствующего сертификата Ворлдскиллс может быть предложен в союз для выполнения функций главного эксперта на площадке проведения демонстрационного экзамена.

А.Проведени Демонстрационного экзамена:

Проведение ГИА с использование механизма демонстрационного экзамена учитывает его

особенности в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и учетом опыта Ворлдскиллс, с учетом требований профессиональных стандартов.

Задание на демонстрационный экзамен является частью комплекта оценочной документации по компетенции. Комплект оценочной документации включает требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена, а также инструкцию по технике безопасности.

Выбор компетенций и комплектов оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена осуществляет Колледж СамГТУ.

Организация процедур демонстрационного экзамена реализуется с учетом базовых-принципов объективной оценки результатов подготовки рабочих кадров.

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляет экспертная группа, возглавляемая главным экспертом.

Количество экспертов, входящих в состав экспертной группы, определяются Колледжем СамГТУ на основе условий, указанных в комплекте оценочной документации для демонстрационного экзамена по компетенции.

Не допускается участие в оценивании для демонстрационного экзамена экспертов, принимающих участие в обучении студентов или представляющих с ними одну образовательную организацию.

Состав экспертной группы утверждается ректором СамГТУ.

Демонстрационный экзамен проводится на площадке, аккредитованной Союзом в качестве центра проведения демонстрационного экзамена.

Срок проведения демонстрационного экзамена соответствует учебному плану Колледжа СамГТУ, обучающийся предоставляет заявление о допуске сдачи демонстрационного экзамена (Приложение 5)

СамГТУ обеспечивает проведение предварительного инструктажа студентов непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена.

В ходе проведения демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации председатель и члены государственной экзаменационной комиссии присутствуют на демонстрационном экзамене в качестве наблюдателей.

По результатам государственной итоговой аттестации, проводимой с применением механизма демонстрационного экзамена, выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами.

Состав апелляционной комиссии утверждается приказом ректора СамГТУ одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом либо международной организацией "WorldSkills International", осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену. Перечень чемпионатов, результаты которых засчитываются в качестве оценки "отлично", утверждается приказом союза.

Оценочные материала и задания по которым проводится оценка на демонстрационном экзамене определяется методом автоматизированного выбора из банка заданий в электронной системе интернет мониторинга и доводится до главного эксперта за 1 день до экзамена.

Комплекты оценочной документации, включая демонстрационный вариант задания, разрабатываются ежегодно не позднее 1 декабря и размещаются в информационно-

http://www.esat.worldskills.ru.

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляют эксперты, владеющие методикой оценки по стандартам Ворлдскиллс и прошедшие подтверждение в

-сертифицированные эксперты Ворлдскиллс;

электронной системе интернет мониторинга eSim:

- -эксперты, прошедшие обучение в союзе "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" и имеющие свидетельство о праве проведения чемпионатов;
- -эксперты, прошедшие обучение в союзе "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" и имеющие свидетельство о праве участия в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена.

Все участники демонстрационного экзамена и эксперты должны быть зарегистрированы в электронной системе интернет мониторинга eSim с учетом требований Φ едерального закона от 27 июля 2006 г. N 152- Φ 3 "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.

Б. Порядок защиты выпускной квалификационной работы (ВКР)

Общее руководство выполнения ВКР осуществляется руководителем образовательной программы. Приказом ректора университета назначаются руководители из числа преподавателей университета или специалистов организаций. Каждому руководителю ВКР прикрепляется не более 8 обучающихся.

Практическое руководство со стороны руководителя ВКР включает:

- разработку индивидуальных заданий;
- консультирование в соответствии с расписанием по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы;
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения выпускной квалификационной работы;
- контроль ритмичности работы обучающегося над работой, проверка правильности и рациональности его решений, расчетов, правильности оформления материалов работы в соответствии с требованиями стандартов;
- направление деятельности обучающегося на достижение рациональных, оптимальных результатов в решении главных задач и вопросов технологии, проектирования;
- стимулирование самостоятельности в работе обучающегося, отслеживание правильности организации и методики его работы;
- информирование директора Колледжа СамГТУ о степени готовности выпускной квалификационной работы.

По завершении выполнения работы над ВКР руководитель представляет отзыв о работе обучающегося (Приложение 1). В отзыве оценивается степень соответствия выполненной выпускной квалификационной работы заданию; качество разработок; степень самостоятельности работы обучающегося и его подготовленность; высказывается мнение о возможности присвоения обучающемуся квалификации. Отзыв должен содержать оценку за ВКР по 4-х бальной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно» в соответствии с критериями оценки выполнения и защиты выпускной квалификационной работы обучающегося.

Кроме основного руководителя выпускной квалификационной работы могут назначаться консультанты по отдельным разделам.

Практическое участие со стороны консультанта включает:

- регулярные консультации с целью проверки качества и глубины раскрытия содержания соответствующих разделов выпускной квалификационной работы;
- консультации обучающегося по избранной теме, помощь в осмыслении её содержания и выработке плана работы, объёма используемого материала;

- проверка представленного материала по окончании работы над выпускной квалификационной работой.

Задание на ВКР выдаются обучающимся не позднее, чем за две недели до начала производственной (преддипломной) практики над выпускной квалификационной работой обучающийся совместно с руководителем составляет график ее выполнения с указанием сроков окончания отдельных этапов работы (Приложение 7). Выпускные квалификационные работы выполняются обучающимися с использованием результатов преддипломной практики. В установленные (согласно графику) сроки обучающийся обязан отчитываться перед руководителем о содержании и объеме выполненной работы. По завершении выполнения работы руководитель ВКР подписывает пояснительную записку, демонстрационный материал и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает секретарю ГЭК не позднее, чем за две недели до защиты для проведения процедуры рецензирования.

Выполненные выпускные квалификационные работы рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных организаций, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой выпускных квалификационных работ (Приложение 3).

Рецензенты выпускных квалификационных работ назначаются приказом ректора. Рецензия должна содержать рекомендуемую оценку за ВКР по 4-х бальной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно» в соответствии с критериями оценки выполнения и защиты ВКР.

Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за день до защиты выпускной квалификационной работы. Внесение изменений в выпускную квалификационную работу после получения рецензии не допускается.

Работа сдается секретарю ГЭК не позднее 2 дней до процедуры ГИА для ознакомления с ВКР. Директор Колледжа СамГТУ подписывает титульный лист и допускает обучающегося к защите.

Процедура подготовки государственной итоговой аттестации включает следующие организационные этапы и элементы:

№ п/п	Наименование	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Определение общей тематики, состава, объема и структуры (ВКР)	Октябрь- ноябрь	Руководитель образовательной программы, председатель методической комиссии по специальности, директор колледжа, проректор по учебной работе, работодатели
2.	Подбор руководителей ВКР, рецензентов, состава ГЭК	Ноябрь- декабрь	Директор Колледжа, руководитель образовательной программы, проректор по учебной работе, работодатели.
3.	Проведение собрания в группе «О программе ГИА выпускников»	Декабрь	Директор Колледжа, заместитель директора.
4.	Определение индивидуальной тематики ВКР: - разработка индивидуальной тематики ВКР; - рассмотрение и утверждение индивидуальной тематики;	Декабрь– январь.	Руководитель образовательной программы, руководители ВКР, директор Колледжа.

			Г
	- подготовка проекта приказа об		
	утверждении тематики ВКР;		
	- объявление индивидуальной		
	тематики ВКР для выбора;		
	- предварительное закрепление		
	тематики ВКР за обучающимися по		
	личным заявлениям.		
	Подготовка проекта приказа о		
	закреплении тематики ВКР.		
5.	Подготовка проекта приказа об	Март-апрель.	Проректор по УР
	организации ГИА (допуске		Руководитель образовательной
	обучающихся к ГИА, составе членов		программы, директор Колледжа.
	ГЭК, рецензентов сроках проведения		
	этапов ГИА)		
6.	Организация консультаций по	Март – июнь,	Директор Колледжа, руководители
	выполнению ВКР.	по графику	ВКР, консультанты
7.	Контроль за ходом выполнения ВКР.	Май – июнь	Проректор по УР
			Руководитель образовательной
			программы, руководители ВКР,
			директор Колледжа
8.	Подготовка графика проведения	Май	Руководитель образовательной
	экспертизы качества		программы, руководители ВКР,
	выполненияВКР, рецензирования и		директор Колледжа.
	защиты.		
9.	Проведение предзащиты ВКР	Май – июнь,	Руководитель образовательной
		по графику	программы, руководители ВКР,
			директор Колледжа.
10.	Организация заседаний ГЭК.	Июнь, по	Проректор по УР
	Подготовка аудитории и документов,	приказу	Руководитель образовательной
	представляемых на заседаниях ГЭК		программы, руководители ВКР,
			директор Колледжа, е, секретарь
			ГЭК

Разработка тематик ВКР:

Тематика ВКР определяется по согласованию с работодателем, утверждается приказом ректора университета. Выпускнику предоставляется право выбора темы ВКР из предложенного перечня тем. Выпускник имеет право предложить на согласование собственную тему ВКР, предварительно согласованную с работодателем. Обязательным требованием для выпускной квалификационной работы является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и предъявление к оценке освоенных обучающимся компетенций. Обучающийся предоставляет заявление о закреплении темы ВКР (Приложение 4)

Тематикой ВКР по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» является разработка проекта на строительство или реконструкцию объектов капитального строительства производственного и непроизводственного. Темой реального ВКР может быть разработка проекта на ремонтно-реконструкционные работы здания производственного или непроизводственного назначения, или отдельного помещения с разработкой сметной документации на эти виды работ, в том числе объектом строительства или реконструкции может быть складское хозяйство или помещение.

Разработка проекта кирпичного жилого дома г. Сызрань

Разработка проекта центра детского творчества

Разработка проекта больницы для врачей общей практики г. Сызрань

Разработка проекта пятиэтажного жилого дом г. Чапаевск

Разработка проекта детского сада на 130 мест г. Кинель

Разработка проекта трехэтажного жилого дом г. Отрадный

Разработка проекта индивидуального жилого дома с мансардой

Разработка проекта коттеджа с гаражом

Разработка проекта двухэтажного частного дома со встроенным фитнес залом с использования панорамного остекления

Разработка проекта индивидуального загородного дома

Разработка проекта пятиэтажного детского сада

Разработка проекта торгово-офисного здания г. Кореновске

Разработка проекта кирпичного жилого дома

Разработка проекта жилого дома на одну семью г. Кинель

Разработка проекта индивидуального жилого дома г. Самара

Разработка проекта индивидуального жилого дома

Разработка проекта многоквартирного жилого дом г. Белебей

Разработка проекта малоэтажного многоквартирного жилого дома

Разработка проекта пятиэтажного жилого дом в ПГТСтройкерамика

Разработка проекта здания животноводческого комплекса

Разработка проекта трехэтажного жилого дом г.Белебей

Разработка проекта восьмиэтажного жилого здания размерами

Разработка проекта двухэтажного дом из мелкоразмерных элементов

Разработка проекта индивидуального жилого дома с деревянными конструкциями

Разработка проекта многоуровненной автостоянки

Разработка проекта жилого дома на одну семью

Реконструкция объекта 4-х этажного жилого дома

Разработка проекта трехэтажного жилого дом в ПГТ Приютово

Разработка проекта жилого дом для детей сирот г.Белебей

Разработка проекта здания холодного склада

Разработка проекта индивидуального 2-х этажного коттеджа

Разработка проекта офисного здания г. Тольятти

ВКР должна представлять собой самостоятельное законченное исследование в избранной области, относящейся к профилю специальности, и демонстрировать глубину профессиональных знаний выпускника, готовность к профессиональной деятельности.

К ВКР предъявляются следующие требования:

- соответствие названия работы ее содержанию, четкая целевая направленность, актуальность;
- -логическая последовательность изложения материала, базирующаяся на прочных теоретических знаниях по избранной теме и убедительных аргументах;
- корректное изложение материала с учетом принятой терминологии;
- достоверность полученных результатов и обоснованность выводов;
- оформление работы в соответствии с установленными требованиями.

Объем ВКР должен быть достаточным для изложения поставленных задач. Рекомендуемый объем ВКР (без приложений) должен составлять не менее 40 страниц печатного текста.

ВКР по структуре состоит из пояснительной записки и графической части. В пояснительной записке дается теоретическое и расчетное обоснование принятых в проекте решений. В графической части принятое решение представлено в виде чертежей, схем, графиков, диаграмм. В состав ВКР могут входить изделия, изготовленные обучающимся в соответствии с заданием.

В процессе подготовки выпускной квалификационной работы к защите обучающийся выполняет следующие функции:

- оценивает актуальность и значимость проблемы, связанной с темой ВКР;
- совместно с руководителем уточняет задание на ВКР и график ее выполнения;
- осуществляет сбор и обработку информации по теме ВКР, изучает и анализирует полученные материалы;
- формулирует цель и задачи ВКР;
- проводит обоснование темы (проблемы), исследования, разработки в соответствии с заданием на ВКР; даёт профессиональную аргументацию своего варианта решения проблемы;
- принимает самостоятельные решения с учетом мнений руководителя и консультантов;
- формулирует логически обоснованные выводы, предложения и рекомендации по внедрению полученных результатов;
- готовит доклад для защиты ВКР, а также сопутствующие средства представления результатов ВКР (презентацию, видеоролики и т. д.).

При выполнении ВКР обучающийся несет персональную ответственность за:

- соблюдение графика выполнения ВКР; самостоятельность выполнения ВКР;
- достоверность предоставленных данных и результатов; оформление, структуру и содержание ВКР;
- соответствие предоставленных государственной экзаменационной комиссии (экзаменационной комиссии) электронных версий (ВКР, презентационных материалов и доклада) бумажным версиям этих документов;
- исправление недостатков в ВКР, выявленных руководителем и консультантом.

Ответственность обучающегося за сведения, предоставленные в ВКР, подтверждается его подписью на титульном листе (Приложение 6)

В состав ВКР входят графическая часть и пояснительная записка.

Проектирование ВКР, может иметь одну графическую часть и одну пояснительную записку.

Графическая часть должна быть в объёме не менее 5 листов.

Графическая часть должна представлять следующие разделы:

- архитектурно-конструктивная часть (1 2листа A1,);
- -расчётно-конструктивная часть (1 лист А1,)
- технологическая карта на производство одного из видов строительных работ (1лист, А 1);
- календарный план производства работ или сетевой график производства работ (1лист, А 1);
- стройгенплан (1лист, А 1).

Структура пояснительной записки разделов ВКР должна быть следующей:

Титульный лист

Задание для выполнения ВКР

Индивидуальный график выполнения ВКР обучающимся.

Пояснительная записка к ВКР:

Оглавление

Введение.

Раздел 1 Архитектурно – конструктивный

Раздел 2. Расчётно-конструктивный

Раздел 3.Организационно-технологический

Раздел 4. Сметы на строительство

Заключение

Список информационных источников

Приложения

Допуск к защите ВКР.

Открытая защита ВКР осуществляется перед государственной экзаменационной комиссией (далее ГЭК), которая определяет уровень овладения обучающихся общих и профессиональных компетенций.

Обучающийся может быть не допущен к защите ВКР в следующих случаях:

- при наличии академической задолженности по промежуточным аттестациям в соответствии с учебным планом;
 - при несоблюдении календарного графика подготовки ВКР;
 - в случае отрицательного отзыва руководителя на ВКР.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов деятельности.

Для допуска к защите ВКР обучающийся предоставляет директору Колледжа СамГТУ следующие документы:

- отзыв руководителя ВКР с оценкой;
- рецензию, оформленную рецензентом, с оценкой;
- графический материал

Руководитель ВКР, рецензент, консультанты по отдельным частям работы удостоверяют свое решение о готовности выпускника к защите ВКР подписями на титульном листе пояснительной записки.

Директор Колледжа СамГТУ делает запись о допуске обучающихся к защите ВКР на титульном листе пояснительной записки.

Допуск выпускника к защите ВКР на заседании государственной экзаменационной комиссии осуществляется приказом ректора университета.

Защита ВКР проводится на открытых заседаниях Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) по специальности, с участием не менее двух третей ее состава.

Заседания ГЭК проводятся в соответствии с календарным графиком учебного процесса по установленному графику.

Продолжительность одного заседания не более 6 часов. На защиту обучающихся ВКР отводится до 45 минут.

Процедура защиты ВКР включает:

- доклад обучающихся (10-12 минут), в течение которых обучающийся кратко освещает полное наименование темы ВКР и обоснование его актуальности, цели и задачи, поставленные обучающимся при разработке ВКР, описание технологических характеристик, экономическую эффективность, направления и возможности применения проектируемого варианта на практике;
- чтение секретарем отзыва руководителя ВКР и рецензии на выполненный ВКР;
- объяснения обучающихся по замечаниям рецензента;
- председатель государственной экзаменационной комиссии просит присутствующих выступить по существу выпускной квалификационной работы. Выступления членов комиссии и присутствующих на защите (до 2-3 мин. на одного выступающего) в порядке свободной дискуссии и обмена мнениями не являются обязательным элементом процедуры, поэтому, в случае отсутствия желающих выступить, он может быть опущен;
- после дискуссии по теме работы автор выступает с заключительным словом. Этика защиты предписывает при этом выразить благодарность руководителю и рецензенту за проделанную работу, а также членам государственной экзаменационной комиссии и всем присутствующим за внимание.

Доклад может сопровождаться мультимедиа презентацией и другими материалами.

Члены ГЭК фиксируют результаты анализа сформированных общих и профессиональных компетенций выпускника в специальных бланках – листах оценивания (Приложение 8).

Заседания ГЭК протоколируются секретарем и подписываются всем составом ГЭК (Приложение 9).

В протоколе записываются:

- итоговая оценка выполнения и защиты ВКР,
- присуждение квалификации,
- особые мнения.

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 голосов.

Решение ГЭК об оценке выполнения и защиты ВКР обучающихся, о присвоении квалификации «техник» по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений торжественно объявляется выпускникам председателем ГЭК в день защиты, сразу после принятия решения на закрытом совещании.

III. Оценивание результатов проведения демонстрационного экзамена и ВКР

А. Оценивание результатов демонстрационного экзамена

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы N 1.

Таблица N 1.

Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"
Отношение полученного	0,00% - 19,99%	20,00% -	40,00% -	70,00% - 100,00%
количества баллов к		39,99%	69,99%	
максимально возможному				
(в процентах)				

Б. Оценивание результатов ВКР

Оценка результатов выполнения ВКР слагается из оценки содержания пояснительной записки и графической части проекта, а также проявления самостоятельности и реализации индивидуального плана ВКР в соответствии с графиком ВКР выполненным обучающимся.

Итоговая оценка ВКР складывается из оценок консультантов всех частей (при их наличии) и оценки руководителя проекта и показывает результаты общих и профессиональных компетенций и выставляется с учетом определенных критериев.

Оценка «отлично» выставляется в случаях, когда:

- ВКР выполнен в соответствии с заданием в полном объёме и соответствует установленным требованиям;
- реализован индивидуальный план ВКР в соответствии с графиком ВКР;
- при выполнении ВКР проявлялась самостоятельность, инициативность, творческая активность обучающегося, использованы действующие нормативные документы и каталоги, информационные технологии для решения профессиональных задач ВКР;
- применено современное программное обеспечение;
- пояснительная записка ВКР содержит грамотно изложенные теоретические положения, точные и правильные практические расчетов по исследуемой проблеме в соответствии с действующей технической нормативной документацией и профессиональной терминологии, характеризуется логичным, доказательным изложением материала с соответствующими таблицами, выводами и обоснованными предложениями.

Оценка «хорошо» выставляется в случаях, когда:

- ВКР выполнена в соответствии с заданием в полном объёме и соответствует основным установленным требованиям;
- реализован индивидуальный план в соответствии с графиком ВКР;
- при выполнении ВКР проявилась самостоятельность и инициативность обучающегося, использованы действующие нормативные документы и каталоги, информационные технологии для решения профессиональных задач ВКР;
- графическая часть проекта выполнена в соответствии с ГОСТ 21.501-2011
 Межгосударственный стандарт СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 21.1101-2013
 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

 пояснительная записка проекта содержит грамотно изложенные теоретические положения, точные и правильные практические расчетов по исследуемой проблеме в соответствии с действующей технической нормативной документацией, характеризуется логичным, доказательным изложением профессиональной терминологией материала с соответствующими таблицами, выводами, но не вполне обоснованными предложениями

Оценка «удовлетворительно» выставляет в случаях, когда

- BKP выполнена в соответствии с заданием, но объем проекта не в полной мере соответствует нормам и основным установленным требованиям
- ВКР выполнена самостоятельно, но без проявления инициативы и творческой активности;
- реализован индивидуальный план ВКР проектирования в соответствии с графиком ВКР, но не всегда соблюдались сроки выполнения отдельных частей проекта;
- в пояснительной записке изложены теоретические положения, практический материал, но имеется небрежность оформления практических расчетов, характеризуется нелогичным изложением материала и необоснованными предложениями;
- в графической части допущены некоторые отклонения от требований ГОСТ 21.501-2011 Межгосударственный стандарт СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда:

- объем ВКР не соответствует установленным нормам и заданию;
- ВКР выполнен самостоятельно, но без проявления инициативы и творческой активности;
- индивидуальный план ВКР реализован с нарушениями с графиком ВКР;
- материал изложен логически непоследовательно. Структура пояснительной записки не выдержана. практические расчеты и таблицы оформлены небрежно, нелогичное изложение материала, не имеет выводов, либо они носят декларативный характер. В графической части допущены значительные отклонения от требований ГОСТ 21.501-2011 Межгосударственный стандарт СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;

При оценке «неудовлетворительно» ВКР руководителем или рецензентом к защите проект не допускаются.

Порядок оценки защиты ВКР.

Оценка защиты ВКР учитывает оценки руководителя и рецензента, доклада и ответы на вопросы обучающегося, а также самой ВКР оценённого членами ГЭК.

Итоговая оценка дипломного проекта зависит от:

- оценки научного руководителя − 30 %;
- оценки рецензента -20 %;
- средней оценки членов ГАК -50 %.

Оценка ВКР окончательно определяется на закрытом заседании ГЭК как общая оценка общей и профессиональной компетентности обучающегося и выставляется с учетом определенных критериев.

Критериями оценки ВКР членами ГЭК являются:

- качество доклада логика изложения, способность лаконично представить основные результаты проекта, доказательность и иллюстративность главных выводов и рекомендаций, применение профессиональной терминологии, свободное владение материалом;
- ответы на вопросы: умение давать правильные лаконичные, четкие, по сути вопроса ответы, убедительность, способность отстаивать свою точку зрения, полное и свободное владение материалом ВКР и в целом по заявленной теме;

- -графический материал владение материалом, обращение к нему во время доклада, качество оформления в соответствии с нормативными требованиями;
- качество ВКР (на основании ответов на вопросы, просмотра ВКР и графического материала) по названным выше основным критериям.

То есть при определении итоговой оценки учитываются как содержание проекта, так и умения, навыки студента убедительно доказать собственные выводы, профессионально обосновать полученные данные, свободное владение материалом проекта.

Оценка «отлично» выставляется в случаях, когда:

- ВКР имеет положительные отзывы руководителя и рецензента;
- графическая часть ВКР выполнена в соответствии с ГОСТ 21.501-2011 Межгосударственный стандарт СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
- объем ВКР соответствует установленным требованиям. пояснительная записка содержит грамотно изложенные теоретические положения, точные и правильные практические расчетов по исследуемой проблеме в соответствии с действующей технической нормативной документацией, характеризуется логичным, доказательным изложением материала с соответствующими таблицами, выводами и обоснованными предложениями,
- при защите ВКР обучающейся показывает глубокое знание темы, свободно оперирует ВКР, материал излагается свободно, грамотно, уверенно, методически последовательно.
- во время доклада использует презентацию, качественные графические материалы, легко отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется в случаях, когда:

- ВКР имеет положительные отзывы руководителя и рецензента;
- при выполнении ВКР проявилась самостоятельность и инициативность обучающегося;
- объем ВКР соответствует установленным требованиям. Графическая часть проекта выполнена в соответствии с ГОСТ 21.501-2011 Межгосударственный стандарт СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
- пояснительная записка содержит грамотно изложенные теоретические положения, точные и правильные практические расчетов по исследуемой проблеме в соответствии с действующей технической нормативной документацией, характеризуется логичным, доказательным изложением материала с соответствующими таблицами, выводами, но не вполне обоснованными предложениями
- при защите ВКР обучающейся показывает знание темы проекта, оперирует данными проекта, во время доклада использует графические материалы, отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляет в случаях, когда

- ВКР имеет замечания руководителя и рецензента по содержанию и оформлению работы;
- ВКР выполнена самостоятельно, но без проявления инициативы и творческой активности;
 - объем ВКР не в полной мере соответствует нормам. В пояснительной записке изложены теоретические положения, практический материал, но имеется небрежность оформления практических расчетов, характеризуется нелогичным изложением материала и необоснованными предложениями; в графической части допущены некоторые отклонения от требований ГОСТ 21.501-2011 Межгосударственный стандарт СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;
 - при защите ВКР обучающейся проявляет неуверенность, показывает недостаточное знание содержания проекта. Доклад в основном раскрывает содержание дипломной работы, однако

недостаточно аргументирован. Во время доклада периодически используется заранее подготовленный текст; не даёт полного, аргументированного ответа на заданные вопросы, неуверенно владеет информацией графических листов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда:

- ВКР имеет критические отзывы руководителя и рецензента, при выполнении работы проявилась низкая степень самостоятельности;
- ВКР выполнен самостоятельно, но без проявления инициативы и творческой активности;
- объем ВКР не соответствует установленным нормам. Материал изложен логически непоследовательно. Структура пояснительной записки не выдержана. практические расчеты и таблицы оформлены небрежно, нелогичное изложение материала, не имеет выводов, либо они носят декларативный характер. В графической части допущены значительные отклонения от требований ГОСТ 21.501-2011 Межгосударственный стандарт СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;
- при защите ВКР обучающийся чувствует себя неуверенно.
- доклад делается в основном с использованием подготовленного заранее текста и слабо раскрывает содержание работы.
- графический материал используется непродуманно, аргументация недостаточная. затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопросов, при ответе допускается существенные ошибки.

IV. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (в случае наличия среди обучающихся по образовательной программе)

Обучающиеся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (далее - лица с ОВЗ 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. N 968, определяющих порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ОВЗ и инвалидов.

При проведении демонстрационного экзамена для лиц с OB3 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 ОВЗ и инвалидов. Соответствующий запрос по созданию дополнительных условий для обучающихся с ОВЗ и инвалидов направляется образовательными организациями в адрес союза при формировании заявки на проведение демонстрационного экзамена.

V. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Обучающемуся, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите ВКР, выдается справка об обучении.

-По результатам аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена (итогового экзамена);

- апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов аттестационного испытания;
- для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии (экзаменационной комиссии) направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии (экзаменационной комиссии), заключение председателя 20 государственной экзаменационной комиссии (экзаменационной комиссии) о соблюдении процедурных вопросов при проведении аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена (итогового экзамена)) либо выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы);
- апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи на заседании приглашаются председатель комиссии, на которое экзаменационной комиссии (экзаменационной комиссии) и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося. По требованию заявителя ему может быть выдана выписка из протокола. Протоколы апелляционной комиссии передаются для хранения в архив раз в 3 года после завершения государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) по запросу архива. При необходимости копии протоколов остаются на выпускающих кафедрах и в соответствующих деканатах;
- при рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений: - об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат аттестационного испытания; - об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат аттестационного испытания. В данном случае результат проведения аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную (экзаменационную комиссию) экзаменационную комиссию ДЛЯ реализации апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти аттестационное испытание в сроки, установленные распоряжением проректора по учебной работе;
- при рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного экзамена (итогового экзамена) апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:
- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного экзамена (итогового экзамена);
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного экзамена (итогового экзамена). Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию (экзаменационную комиссию). Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного экзамена (итогового экзамена) и выставления нового.
- решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Повторное проведение аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию,

осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со $\Phi\Gamma$ OC СПО;

- апелляция на повторное проведение аттестационного испытания не принимается.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный технический университет» Колледж СамГТУ

ОТЗЫВ

руководителя выпус	скной квалифик	ационной	работы	
по теме ВКР:				
(полное наименование темы в	з соответствии с г	іриказом о	б утвержд	ении тем ВКР)
Обучающийся 3 курса, гр.СП				
	.О.обучающегося			
по специальности 08.02.01 Строительство	и эксплуатация	зданий и со	ооружений	Ă
ВКР включает:				
-Пояснительную записку на				
-Графический материал	на		<u></u> листах,	
-Приложения (схемы, таблицы и т.п.) на_		листах		
ВКР выполнена				
(указывается соответстви		-	,	
Краткое описание ВКР и принятые решен				
Качество выполнения составных частей В				
(обоснованность, оригинальность, практи				
степень использования при разработке до				
Качество профессиональных знаний и уме	ений, уровень про	офессионал	пьного мы	шления
обучающихся, проявленные в ходе выпол				
(умение обучающихся работать со справо	очной лит <mark>е</mark> ратуро	ой, нормати	ивными ис	сточниками
и документацией, положительные сторон	ы, а также недост	атки в раб	оте, качес	ТВО
оформления работы, степень самостоятел	ьности при выпо:	лнении раб	оты и др.)).
Достоинством (вами) ВКР является (ются	i):			
1				
К недостаткам ВКР можно отнести:				
1				
В ходе выполнения ВКР обучающийся г	продемонстриров	ал	уровень п	рофессиональных
знаний и умений по специальности,				
степень самостоятельно				
литературой, нормативными источниками	и и документацие	й и другим	и источни	иками
информации				
В целом дипломная работа заслуживает о	ценку			
(отлично, хорошо, удовлетворительно, не	удовлетворителы	но)		
Руководитель дипломной работы:				
-			×»20_	_ Γ.
		_		
(подпись)	(ФИО)			

Критерии оценки выполнения дипломного проекта обучающихся по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

В целом оценки по дипломным проектам выставляются на основании следующих критериев:

Оценка «отлично» выставляется в том случае, если:

- содержание соответствует выбранной специальности и теме работы;
- работа актуальна, выполнена самостоятельно, носит творческий характер, отличается новизной;
- сделан обстоятельный анализ теоретических аспектов проблемы и различных подходов к ее решению;
- показано знание нормативной базы, учтены последние изменения в законодательстве и нормативных документах по данной проблеме;
- проблема раскрыта глубоко и всесторонне, материал изложен грамотно и логично;
- теоретические положения органично сопряжены с управленческой практикой, даны представляющие интерес практические рекомендации по решению проблемы;
- в работе широко используются материалы исследования, проведенного автором самостоятельно или в составе группы (частично допускается опора на вторичный анализ имеющихся данных);
- в работе проведен количественный и качественный анализ проблемы, который подкрепляет теорию и иллюстрирует реальную ситуацию, приведены таблицы сравнений, графики, диаграммы, формулы, показывающие умение автора формализовать результаты исследования;
 - широко представлена библиография по теме работы;
 - приложения к работе иллюстрируют достижения автора и подкрепляют его выводы;
 - по своему стилистическому содержанию и форме работа соответствует всем предъявленным требованиям;
 - оценен практический эффект от сделанных рекомендаций;
 - руководителем и рецензентом работа оценена на отлично;
 - выступление обучающегося при защите, ответы на вопросы и критические замечания проведены в полном объеме.

Оценка «*хорошо*» выставляется в том случае, если:

- тема соответствует специальности, и содержание работы в целом соответствует дипломному заданию;
 - работа актуальна, написана самостоятельно;
- основные положения работы раскрыты на хорошем теоретическом и методологическом уровне;

теоретические положения связаны с управленческой практикой, представлены количественные показатели, характеризующие проблемную ситуацию;

- -практические рекомендации обоснованы;
- -приложения грамотно составлены и прослеживается связь дипломного проекта с приложениями;
- -составлена оптимальная библиография по теме работы;
- -по своему стилистическому содержанию и форме работа практически соответствует всем предъявленным требованиям;
- -руководителем и рецензентом работа оценена положительно;
- выступление дипломника при защите и ответы на вопросы и критические замечания проведены в полном объеме с небольшими неточностями.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, если:

- работа соответствует специальности, однако имеется определенное несоответствие содержания работы заявленной теме;
- -исследуемая проблема в основном раскрыта, но не отличается новизной, теоретической глубиной и аргументированностью;
- -нарушена логика изложения материала, задачи раскрыты не полностью;
- в работе не в полной мере использованы необходимые для раскрытия темы научная литература, нормативные документы, а также материалы исследований;
- -теоретические положения слабо увязаны с практикой, практические рекомендации носят формальный бездоказательный характер;
- -содержание приложений не освещает решения поставленных задач;
- -по своему стилистическому содержанию и форме работа не соответствует большинству требований;
- -в отзывах руководителя и рецензента большое количество замечаний;
- выступление дипломника при защите и ответы на вопросы и критические замечания проведены частично.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется в том случае, если:

тема работы не соответствует специальности, а содержание работы не соответствует теме; работа содержит существенные теоретико-методологические ошибки и поверхностную аргументацию основных положений;

ВКР носит чисто компилятивный и описательный характер;

предложения автора не сформулированы;

отзыв руководителя или рецензента отрицательный.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный технический университет»

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу обучающихся специальности 08.02.0 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений группы № СП- , форма обучения - очная

(фамилия, имя, отчество)
на тему:
ВКР включает:
Краткое описание ВКР и принятые решения:
(Оценивается качество выполнения составных частей работы; обоснованность принятых
решений; степень использования при разработке достижений науки, техники
производства, экономики; оригинальность предложений; теоретическая и практическая
значимость работы; соблюдение стандартов, качество оформления.
Пояснительная записка
Графический материал
1
К недостаткам ВКР можно отнести:
1
В целом ВКР заслуживает оценку
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
Рецензент выпускной квалификационной работы:
(квалификация, специальность)
Краткое описание ВКР и принятые решения:
(Оценивается качество выполнения составных частей работы; обоснованность принятых решений; степень использования при разработке достижений науки, техники производства, экономики; оригинальность предложений; теоретическая и практическая значимость работы; соблюдение стандартов, качество оформления. Достоинством (вами) ВКР является (ются):
1
К недостаткам ВКР можно отнести:
1
В целом ВКР заслуживает оценку
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
Рецензент выпускной квалификационной работы:
(квалификация, специальность) (наименование темы)

Рецензия должна обязательно включать:

- Соответствие выполненной работы заданию;
- Характеристику выполнения каждого раздела, использование последних достижений науки и техники в отрасли гражданского строительства, инновации производства и экономическое обоснование принятых в работе решений;
- Отзыв о ВКР в целом, о возможности внедрения работы в практику.

	Ректору СамГТУ от обучающихся курса очной формы обучения специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений группы СП-
	(ФИО полностью)
3A	ЯВЛЕНИЕ
Для прохождения Государстве учебного года прошу закрепить за м	нной итоговой аттестации в период 2020-2021 пной тему ВКР
(наим	енование темы)
« » 20 г.	
	ФИО

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Ректору СамГТУ
от обучающихся курса очной формы
обучения специальности 08.02.01
Строительство и эксплуатация зданий и
сооружений
группы СП
(ФИО полностью)

ЗАЯВЛЕНИЕ
пвенной итоговой аттестации в период 2020-2021
меня до сдачи демонстрационного экзамена по

Для прохождения Государственной итоговой аттестации в период 2020-2021 учебного года прошу допустить меня до сдачи демонстрационного экзамена по компетенции:								
компетенции.								
« »	20 г.							
		подпись						

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный технический университет» Колледж СамГТУ

УТВЕРЖДАЮ

	3 1 B E	1714110
		лледжа СамГТУ Е.П.Акри
	« <u> </u> »	20 г.
ВЫПУСКІ	НАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РА	АБОТА
На тему		
•	(тема ВКР)	
Обучающийся		
	(подпись) (ФИО)	
Руководитель ВКР		
		ись) (ФИО)
Консультанты:		
Нормоконтролер		
	(полпись)	(ФИО)

приложение 7

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный технический университет» Колледж СамГТУ

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

УТВЕРЖДАЮ

Директор Колледжа СамГТУ

Е.П.Акри
« <u> </u>
Задание-график
на выполнение выпускной квалификационной работы
на выполнение выпускной квалификационной расоты
обучающего(-ей)ся
по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
1. Тема ВКР
1.16Ma DKF
утверждена приказом ректора от «»20г
Руководитель выпускной квалификационной работы
- y y
(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Срок сдачи обучающимся законченной ВКР секретарю ГЭК «» 20 г.
Срок сдачи обучающимся законченной вкі секретарю і эк «» 20 1.

2.Перечень подлежащих исследованию разработке, проектированию вопросов:

No	Наименование разделов	Результат освоения компетенций ООП
1.	Раздел 1. Архитектурно – конструктивный	ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК 1.4
2.	Раздел 2. Расчётно-конструктивный	ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК 1.4, ПК 2.1-ПК2.4
3.	Раздел 3.Организационно-технологический	ОК1-ОК11, ПК 2.1-ПК2.4, ПК 3.1-ПК 3.4
4.	Раздел 4. Сметы на строительство	ОК1-ОК11 ПК1.1-ПК 1.4, ПК 2.1-ПК2.5 ПК 3.1-ПК-3.5 ПК4.1-ПК 4.4

- 3. Исходные данные для выполнения ВКР (при наличии).
- Материалы, полученные в ходе преддипломной практики.
- Литературные источники.

- -Законодательные и нормативные акты, регулирующие деятельность в сфере Строительства и эксплуатации зданий и сооружений в строительстве.
- 4.Содержание структурных частей ВКР и перечень обязательных работ по каждой части (план ВКР).
 - Раздел 1. Архитектурно конструктивный
 - Раздел 2. Расчётно-конструктивный
 - Раздел 3.Организационно-технологический
 - Раздел 4. Сметы на строительство
- 5. Перечень графического материала (обязательные таблицы, схемы, графики, презентация и др.)
- 6. График выполнения и представления ВКР:

	Срок выполнения				
Структурные части ВКР	по календарному плану	фактически			
Задание-график на выполнение ВКР	декабрь				
Раздел 1. Архитектурно – конструктивный	01.06.20 г.				
Раздел 2. Расчётно-конструктивный	10.06.20 г.				
Раздел 3.Организационно-технологический	17.06.20г.				
Раздел 4. Сметы на строительство	22.06.20г.				

Руководитель выпускной квалификационной работы	
	(подпись руководителя ВКР)
Задание-график принял(-а) к исполнению	(подпись обучающегося)
Дата получения задания-графика по ВКР «»	r.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» Колледж СамГТУ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Сводная ведомость оценки сформированности компетенции выпускников ____ года, группа № ____, форма обучения ____

		Показатели оценки выполнения ВКР			Общие компетенции			Профессиональные компетенции							
№ п/п	ФИО выпускника	Отзыв на выпускную квалификационную работу	Оценка рецензента	Представление портфолио	Последовательное, четкое изложение материала, соответствие длительности выступления регламенту, владение профессиональной терминологией (ОК 1, ОК 2)	Анализирует и решает профессиональные задачи в зависимости от поставленной проблемы (ОК 3)	Работает с различными источниками информации, в том числе с технологической и конструкторской документацией (ОК 4, ОК 9)	Грамотно использует ИКТ при предъявлении результатов деятельности (ОК 5)	Осуществляет профессиональные коммуникации в процессе собеседования с членами ГЭК. Эмоциональность изложения, культура речи, соблюдение этических норм, приятный внешний вид. (ОК 6 – ОК 8)	Владение навыками проектирования, анализа использования и определения экономической эффективности недвижимого имущества (ПК 1.1 — ПК 1.5)	Организация и выполнение работ по комплексу кадастровых процедур (ПК 2.1 – ПК 2.5)	Организация и проведение работ по картографо- геодезическому обеспечению территорий(ПК 3.1 — ПК 3.5)	Организация и проведение работ по сбору, обработке, обобщению и оформлению стоимости объекта оценки. (ПК 4.1-4.6)	Средний балл защиты ВКР на ГИА	Итоговая оценка
		0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2		
1.							_						_		
2.															
3.							-		-			-			

Председатель ГЭ	К	
(подпись)	(ФИО)	
Члены ГЭК		
(подпись)	(ФИО)	
Секретарь ГЭК		
(подпись)	(ОИФ)	
« »	20_ г.	

Система оценивания - 3-х балльная:

0 баллов - признак не проявлен; 1 балл - признак проявлен не в полном объеме; 2 балла - признак проявлен полностью.

Отзыв руководителя и рецензия на выпускную квалификационную работу;

0 баллов - оценка «неудовлетворительно»; 1 балл - оценка «удовлетворительно» и оценка «хорошо», 2 балла – «отлично»

Оценка в переводе в 5-ти балльную систему оценивания:

22 -24 баллов - «5» - «отлично»,

19 – 21 баллов - «4» - «хорошо»,

16 – 18 баллов - «3» - «удовлетворительно», 15 и менее баллов - «2» - «неуловлетворительно».

13 и менее баллов - «2» - «неудовлетворительно».							
Процент результативности	Балл (отметка)	оценка					
0000 10000		-					
90%-100%	22-24 балла	5 отлично					
75%-89%	19-21баллов	4 хорошо					
65%-74%	16 -18 баллов	3 удовлетворительно					
Менее 65%	Менее 15 баллов	2 неудовлетворительно					

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» Колледж СамГТУ

ПРОТОКОЛ № __ заседания государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) по защите

ВЫ	пускной квалі	ификационн	ой работы	ŕ		
«»	2	20 г. с	час	мин. до	_ час	мин.
Присутствовали: председат	ель ГЭК:					
Члены ГЭК:			рамилия, имя,	отчество)		
(фамилия, имя	л.отчество)					
Слушали: обучающегося						
Направление подготовки (с сооруженийй	ŕ	08.02.01 C	•	гво и эксплу		
Колледж СамГТУ, курс	, группа	, кафедра	(наимено	вание)		
Тема Руководитель выпускной в		moŭ noform	DI/D)			
После сообщения о содерж были заданы следующие во 1.	ании и результ опросы:	гатах выпускн	юй квалифи			
2						
3						
Характеристика ответов об вопросы						
ответил верно на все вопросы / д Оценка руководителя выпу	скной квалифи	икационной р	аботы			
ГЭК принято решение, что на оценку	•	выполнил и з	ващитил ВК	P		
С учетом результатов защи	ты ВКР и обще	его мнения чл м («отлично», «х	іенов ГЭК о) летворительно»		(«неудовлетворительно)
уровне подготовленности с решение:						
<u>присвоить</u> / не присваивать	ь квалификацин	О				
<u>и выдать</u> / не выдавать доку			азца			
с отличием/без отличия						
Председатель ГЭК					-	
	подпись		фио			
Секретарь ГЭК	полица		фио		_	
	подпись		фио			