**Министерство образования Омской области**

**бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области**

**«Омский строительный колледж»**

**О Т Ч Е Т**

**О РАБОТЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ**

 **КОМИССИЙ ПО**

**ЗАЩИТЕ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ**

**(дипломных работ/дипломных проектов)**

**2018--2019 учебный год**

Омск, 2019 г.

**1 Состав Государственных экзаменационных комиссий**

На основании утвержденного распоряжением Министерства образования Омской области от 21.12.2018 г. № 3840 утвержден список председателей государственных экзаменационных комиссий в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Омской области «Омский строительный колледж». По специальностям, утверждены следующие руководители предприятий, организаций:

**21.02.08** Прикладная геодезия (базовый уровень) – Гефлинг Константин Егорович, директор ООО «Омскглавархитектура»;

**07.02.01**  Архитектура (углубленная подготовка) – Шалмин Никита Петрович, директор ООО «ИТПЗ «Генплан», председатель Омского областного совета Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры;

**08.02.08** Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая, углубленная подготовка), очная, заочная формы обучения

– Жучков Сергей Викторович, заместитель генерального директора, главный инженер АО «Омскоблгаз».

**08.02.01** Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая, углубленная подготовка), очная, заочная форма обучения – Шемберко Алексей Юрьевич, директор ООО «Трестстрой – 2000».

**21.02.04** Землеустройство (углубленная подготовка) - Кочергин Евгений Юрьевич, начальник отдела землеустройства и мониторинга земель, кадастровой оценки недвижимости геодезии и картографии Управления Росреестра по Омской области.

Приказом № 89 /ОД от «24» декабря 2018 г по Омскому строительному колледжу утвержден следующий состав ГЭК по специальностям:

очная, заочная форма обучения в следующем составе:

 **21.02.08 Прикладная геодезия (базовая подготовка)**

в следующем составе:

Зам. председателя: Рыбакова О.В. – заместитель директора колледжа.

Члены комиссии:

1. Гаврилова Н. А. – главный специалист отдела топографии

ООО «Горпроект»;

2. Павленко В.Ю. – директор ООО «Лаборатория подземных коммуникаций»;

3. Васяев Д.И. – инженер-геодезист МП «Омскархитектура»;

4. Посохова С.А. – преподаватель профессиональных модулей;

5. Карбаева М.Ж. – секретарь.

**21.02.04 Землеустройство (углубленная подготовка)**

в следующем составе:

Зам. председателя: Рыбакова О.В. – заместитель директора колледжа.

Члены комиссии:

1. Михальчук И.Н – главный эксперт имущественных и земельных отношений

АО «ТГК-11»;

2. Филиппова Т.А. – доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Ом ГАУ;

3. Вахрамеев С.А. – директор ООО РКЦ «Земля»;

4.Салугина Т.В. - преподаватель профессиональных модулей;

5.Мишкина С.Ю. - секретарь.

**07.02.01 Архитектура** **(углубленная подготовка)**

в следующем составе:

**Зам. председателя:** Рыбакова О.В. – заместитель директора колледжа по УР.

**Члены комиссии:**

1. Хусаинов С.Ш. – доцент кафедры АКП ФГБОУ ВО «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия СибАДИ»;

2. Михеев О. А. - главный архитектор ООО архитектурная мастерская «АМА»;

3. Амелин С.В.- директор ООО «Тектоника»;

4. Веселовская Н.С. – преподаватель профессиональных.модулей;

5. Афанасевич У.С. – секретарь.

**08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

**(углубленная, базовая подготовка)**

в следующем составе:

Зам. председателя: Кучеренко И.И. – директор колледжа.

Члены комиссии:

1. Копцев П.В – начальник эксплутационного участка;

АО «Омскгазстройэксплуатация»;

2. Коновалов Н.Н. – ведущий инженер ОМУ АО «Омскоблгаз»;

3. Астапкович П.Г.-директор ООО «АСГАРД»;

4. Железнова Н.Н. – преподаватель профессиональных модулей;

5. Брынзова Е.В. – секретарь.

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

**(базовая, углубленная подготовка)**

в следующем составе:

Зам. председателя: Кучеренко И.И. – директор колледжа.

Члены комиссии:

1. Седов Н.В. – зам. главного инженера ООО «Строительная фирма «Трест №4»;

2. Шулепов С.И– вед, специалист по подготовке производства ООО «Строительная фирма «Трест№4»;

3. Шестакова В.И. – преподаватель профессиональных модулей;

4. Карева И.М. – преподаватель профессиональных модулей;

5. Коржова К.П. – секретарь.

Утвержден состав апелляционной комиссии на 2018-2019 учебный год:

Председатель: Кузеванова Л.В – зам. директора колледжа.

Зам. председателя: Попова Т.В – зав. отделом по управлению качеством образовательного процесса.

Члены комиссии:

1. Абасова О.В. – преподаватель высшей категории, зав. учебным отделом;

2. Тимофеева И.В. – методист, преподаватель высшей категории;

3. Ремденок И.А.– методист, преподаватель высшей категории;

4. Пастухова С.В. – методист, преподаватель высшей категории, секретарь.

Заседания ГЭК состоялись:

Очная форма обучения

21.02.08 Прикладная геодезия (базовая подготовка)

17.06.2019г – 29.06.2019 г.

07.02.01 Архитектура (углубленная подготовка) с 17.06.2019 г – 29.06.2019 г.

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (углубленная, базовая подготовка) с17.06.2019 г – 29.06.2019 г.

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (углубленная подготовка) с17.06.2019 г – 29.06.2019 г.

 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка) с 24.06.2019 г – 29.06.2019 г.

21.02.04 Землеустройство (углубленная подготовка)

с18.02. 2019 г – 02.03.2019 г.

Заочная форма обучения

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка).

17.06.2019 г – 22.06.2019 г.

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка).

17.06.2019 г – 22.06.2019 г.

 **2 Мероприятия по подготовке работы**

**Государственной экзаменационнной комиссии**

 Администрацией колледжа, педагогическим коллективом и преподавателями предметных (цикловых) комиссий: «Прикладная геодезия», «Землеустройство», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Архитектура» и «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» были проведены необходимые подготовительные мероприятия для качественного обеспечения работы студентов над выполнением выпускных квалификационных работ в форме дипломных проектов, работ и подготовке к защите на заседаниях Государственных экзаменационных комиссий.

 Разработаны и утверждены Программы итоговой государственной аттестации выпускников Омского строительного колледжа по всем специальностям в соответствии с

* Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации»,

на основе:

* Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464;
* Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по программам среднего профессионального образования по специальностям;
* [Порядка](#Par34) проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968);
* Методических рекомендаций по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена от 20 июля 2015г;
* Устава БПОУ ОО «Омский строительный колледж»;
* Основной профессиональной образовательной программы по специальности
* Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов БПОУ ОО «ОСК»;
* [Порядка](file:///C%3A%5CUsers%5Cinwin%5CDesktop%5C%D0%94.%D0%9F%5C%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%D1%8B%5C%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%93%D0%AD%D0%9A%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D1%8F%202015_.doc#Par34) проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования

БПОУ ОО «Омский строительный колледж»;

* Положения о практике обучающихся;
* Методических указаний (рекомендации) по написанию выпускных квалификационных работ (дипломных проектов, дипломных работ) выпускников Омского строительного колледжа по всем специальностям.

Утверждены составы ГЭК с приглашением представителей от работодателей, социальных партнеров предприятий г. Омска и Омской области. Количество представителей в составе ГЭК в этом году составило 54,2%.

Целью государственной итоговой аттестации являлось установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника соответствовать требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и работодателей в части оценки качества сформированности компетенций и государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям:

Очная форма обучения.

21.02.08 Прикладная геодезия (базовая подготовка);

07.02.01 Архитектура (углубленная подготовка);

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения очная форма обучения (базовая, углубленная подготовка);

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая, углубленная подготовка);

21.02.04 Землеустройство (углубленная подготовка)

Заочная форма обучения:

 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка).

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка).

Задачей ГЭК являлось определение теоретической и практической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, соответствующих его квалификации.

Государственная итоговая аттестация по специальностям является формой заключительного этапа подготовки специалистов в колледже и проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта).

 Оценка качества подготовки выпускников осуществлялась в двух основных направлениях:

* Оценка уровня освоения учебных дисциплин и междисциплинарных курсов;
* Оценка уровня овладения компетенциями.

 К защите выпускной квалификационной работы допущены обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы по всем специальностям.

Очная форма обучения:

Приказ 181/У от 18.06.2019 г.

21.02.08 Прикладная геодезия (базовая подготовка) –20 человек;

Приказ № 43/У от 18.02.2019г.

21.02.04 Землеустройство (углубленная подготовка) – 18 человек.

Приказ № 177/У от 17.06.2019 г.

07.02.01 Архитектура (углубленная подготовка) – 19 человек;

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения очная форма обучения (базовая подготовка) –30 человек;

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения очная форма обучения (углубленная подготовка) –17 человек;

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (углубленная подготовка) - 15 человек;

Приказ №184/У от 24.06.2019г.

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка) – 40 человек

Заочная форма обучения

Приказ №179/У от 18.06.2019г.

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка) – 33 человека;

Приказ №176/У от 14.06.2019г.

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка) -16 человек.

Итого количество выпускников допущенных до защиты ВКР:

Очная форма обучения – 159 человек;

Заочная форма обучения - 49 человек.

 Необходимым условием допуска к ГЭК являлось представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Такими документами являлись:

* Сводная ведомость о выполнении студентами учебного плана и полученных ими оценках;
* Зачетные книжки;
* Отзывы руководителей ВКР;
* Рецензии на ВКР,
* Другие материалы.

Также в Государственную экзаменационную комиссию представлены материалы:

Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы (Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по всем специальностям требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и работодателей в части оценки качества сформированности компетенций и государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

* Программы государственной итоговой аттестации;
* Приказы директора о допуске студентов к защите выпускной квалификационной работы
* Книги протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

Выбор тем студентами производился индивидуально в зависимости от характера их практики, собранного материала и мотивации дипломанта.

Темы и содержание дипломных проектов разработаны преподавателями, работающими в профессиональном цикле основной профессиональной образовательной программы по специальностям, рассмотрены на заседании предметных (цикловых) комиссий протокол №10 от «20» июня 2018г.

Для выполнения дипломных проектов, работ, для проведения консультаций и проверки выполнения этапов дипломного проектирования за выпускными группами распоряжением № 14 от 8 мая 2019 г. закреплены учебные кабинеты.

За две недели перед выходом выпускных групп на преддипломную практику, руководителями дипломных проектов персонально каждому студенту выдано задание, утвержденное заместителем директора по учебной работе колледжа, в котором указана тема ВКР, исходные данные подлежащие разработке в дипломном проекте, (дипломной работе), перечень обязательных частей пояснительной записки дипломного проекта или дипломной работы, а также графических и табличных материалов. В задании на выполнение ВКР имеется график выполнения всех частей и при необходимости определены консультанты.

В соответствии с рабочим учебным планом и графиком учебного процесса для специальностей определены сроки выполнения выпускной квалификационной работы по специальностям:

21.02.08 Прикладная геодезия (базовая подготовка),

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая, углубленная подготовка),

21.02.04 Землеустройство (углубленная подготовка),

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка) .( на базе основного среднего образования).

объем времени составляет 4 недели и проведение защиты 2 недели.

По специальностям:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка), объем времени на подготовку дипломного проекта составляет

5 недель и проведение защиты 1 неделя. (на базе общего среднего образования)

По специальностям:

07.02.01 Архитектура (углубленная подготовка).

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (углубленная подготовка), объем времени на подготовку дипломного проекта составляет

6 недель и проведение защиты 2 недели.

Заочная форма обучения:

По специальностям:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка).

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка) объем времени на подготовку ВКР составляет 4 недели и проведение защиты 2 недели.

**3 Тематика выпускных квалификационных работ**

Преподавателями колледжа разработана тематика выпускных квалификационных работ (дипломных проектов, работ), которая соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

 Все работы выполнены на производственных материалах реальных объектов. Материал собран в период прохождения студентом преддипломной практики. Темы дипломов отражают основные виды работ по прикладной геодезии, информационным системам обеспечения градостроительной деятельности, кадастровой деятельности, строительству и эксплуатации зданий и сооружений, монтажу и эксплуатации оборудования и систем газоснабжения.

Темы закреплены соответствующими приказами:

очная фора обучения приказ № 335/У от 1 ноября 2018 г;

№ 29 /У от 9 февраля 2019 г; № 30/У от 9 февраля 2019;

 заочная форма обучения приказ № 380/У «30» ноября 2018 г.

**4 Руководство выпускными квалификационными работами**

Руководство дипломным проектированием осуществлялось высококвалифицированными преподавателями колледжа и специалистами предприятий.

Очная форма обучения:

**21.02.08 Прикладная геодезия (базовая подготовка)**

Рыбакова О.В. – 1 чел.;

Посохова С.А. – 2 чел.;

Дидикова А.Г. – 4 чел.;

Вахрамеев С.А. – 6 чел.;

Дворниченко Е.Ю. – 7 чел.

**07.02.01 Архитектура (углубленная подготовка).**

Афанасевич У. С. – 8 чел.;

Веселовская Ю. В. –2 чел.;

Чекмарева Е.В. – 8 чел.;

Амелин С. В. – 1чел.

**08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (углубленная подготовка),**

Хуснутдинов Р.З. –7 чел.;

Абасова О.В – 4 чел.;

Назарова Л.А – 6 чел.;

**08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка)**

Королева Е.П – 8 чел.;

Свиридова Н.В. – 8 чел.;

Попова Т.В. –2 чел.;

Назарова Л.А. –2 чел.;

Астапкович П.Г. –7чел.;

Абасова О.В – 3 чел.

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (углубленная подготовка),**

Веселовская Н..С. – 6 чел;

Брехт Н.П. – 6 чел.;

Попова Т.В. – 3 чел.;

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка),**

Брехт Н.П. – 2 чел.;

Веткалова Н.П–8 чел.;

Кривальцевич Т.В. – 1 чел.;

Хиневич О.В. – 5 чел.;

Ушакова Е.Е. – 8 чел.;

Чиркова О.В. – 8 чел.;

Вангелий Т.Ю.- 8 чел.

 **21.02.04 Землеустройство (углубленная подготовка)**

Вахрамеев С.А. – 7 чел.;

Мишкина С.Ю. – 3 чел.;

Салугина Т.В. – 4 чел.;

Рыбакова О.В. – 2 чел.;

Посохова С.А. – 2 человека

**Заочная форма обучения**

 **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка)**

Шестакова В.И. - 11 чел.;

Ушакова Е.Е. – 12 чел.;

Брехт Н.П. – 10 чел.

**08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка)**

Королева Е.П. – 8 чел.;

Свиридова Н.В. – 8 чел.

 Выпускные квалификационные работы (дипломные проекты (работы) предоставлялись к защите в виде текстовой и графической частей, картографического материала.

Оформление и объем пояснительных записок к дипломному проекту и дипломных работ соответствует методическим указаниям по выполнению дипломных проектов и работ. Все работы представлены в печатном виде. В приложения включены схемы, рисунки, диаграммы, таблицы, картографический материал, сметы расходов.

**5 Порядок работы ГЭК и результаты защиты ВКР**

**(дипломных проектов, работ)**

Заседания Государственной экзаменационной комиссии состоялись:

**Очная форма обучения**

21.02.08 Прикладная геодезия (базовая подготовка

24.06; 25.06 2019г.

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (углубленная подготовка),

17.06;18.06.2019 г.

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка),

24.06; 25.06; 26.06; 27.06.2019 г.

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения очная форма обучения (базовая подготовка),

21.06; 24.06; 25.06.2019г

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (углубленная подготовка),

19.06; 20.06. 2019г

07.02.01 Архитектура (углубленная подготовка)

26.06;27.06.2019 г.

21.02.04 Землеустройство (углубленная подготовка)

26.02;27.02.2019 г.

**Заочная форма обучения**

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка).

19.06; 20.06; 21.06 2019 г.

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка).

17.06;18.06.2019г.

Процедура защиты дипломных проектов (работ) осуществлялась в соответствии с регламентом, утвержденным программой государственной аттестации. Доклады по содержанию проектов (работ) производились устно в течении 15 минут с предоставлением презентации. После доклада студенту задавались по 2-4 вопроса от членов ГЭК. Вопросы касались уточнения содержания, технологии проведения работ, дальнейшего использования результатов дипломного проектирования.

Оценка компетенций выпускников проводилась государственной экзаменационной комиссией поэтапно с учетом оценок:

- общих и профессиональных компетенций выпускников образовательных организаций, продемонстрированных при защите выпускных квалификационных работ (оценка (владеет/не владеет) сделана членами государственной итоговой аттестации по показателям и критериям оценки результата защиты выпускной квалификационной работы);

- общих и профессиональных компетенций, сделанных специалистами образовательного учреждения, на основании результатов промежуточной аттестации по учебным дисциплинам (определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «зачтено» («зачет») и профессиональным модулям (в форме владеет/не владеет), которые выставляются специалистами образовательного учреждения и указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании.

- компетенций выпускников, сделанных членами государственной экзаменационной комиссии, на основании содержания документов, характеризующих их образовательные достижения, полученные вне рамок основной профессиональной образовательной программы.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитывался:

- доклад выпускника;

- представленный наглядный материал;

- ответы на вопросы;

- оценка рецензента;

- отзыв руководителя.

В конце каждого рабочего дня заседания комиссии на закрытых заседаниях обсуждались итоги защиты. Комиссия давала общую оценку каждого дипломного проекта. По окончании ГЭК в торжественной обстановке оглашались результаты защиты.

Жалоб и претензий в процессе защиты дипломных проектов (работ) и после окончания работы Государственных экзаменационных комиссий в апелляционную комиссию не поступало.

**6 Результаты защиты ВКР**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **всего** | **Форма обучения** |
| **очная** | **заочная** |
| **Кол-во** | **%** | **Кол-во** | **%** | **Кол-во** | **%** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Окончили ОУ | 208 | 100 | 159 | 100 | 49 | 100 |
| 2 | Допущены к защите | 208 | 100 | 159 | 100 | 49 | 100 |
| 3 | Принято к защите ВКР | 208 | 100 | 159 | 100 | 49 | 100 |
| 4 | Защищено ВКР | 208 | 100 | 159 | 100 | 49 | 100 |
| 5 | Получили оценки: |  |  |  |  |  |  |
|  | - отлично | 81 | 38,9 | 65 | 40,9 | 16 | 32,6 |
|  | - хорошо | 86 | 41.4 | 59 | 37,1 | 27 | 55,1 |
|  | - удовлетворительно | 41 | 19,7 | 35 | 22,0 | 6 | 12,3 |
| 7 | Количество ВКР, выполненных |  |  |  |  |  |  |
|  | - по темам, предложенным руководителями колледжа | 143 | 68,7 | 105 | 66,0 | 38 | 77,6 |
|  | - по заявкам организаций | 47 | 22.6 | 36 |  22,6 | 11 | 22,4 |
|  | - в области поисковых исследований | 18 | 8,7 | 18 | 11,4 | - | - |

 Средний балл – 4,23

Увеличилось количество выпускных квалификационных работ, выполняемых по заявкам от предприятий (реальных проектов) на 8,2% , но качество выполнения ВКР составило - 80,3 % что на 5,9 % ниже, чем в 2017-2018 учебном году.

**7 Рецензирование выпускных квалификационных работ**

Рецензирование дипломных проектов (работ) осуществляли специалисты предприятий и организаций г. Омска и Омской области.

Приказ №17 а /ОД от «22» января 2019 г.

Приказ №57 /ОД от «20» мая 2019 г.

1. Копцев П.В. А.О. «Омскгазстройэксплуатация», начальник ЭУ №6,

2. Бабушкин Ю. А. А.О. «Омскгазстройэксплуатация»,

3. Ломакин А. Н. ООО «Межоблгаз», инженер ПТО,

4. Комасов А.С. ООО«Учебный центр промышленной безопасности и охраны труда»,

5. Свинтицкий Д.М. ООО «АлексСтрой», инженер первой категории,

6. Астапкович П.Г. ООО «Асгард», директор,

7. Краузе Е. Г. ООО «ЮЗА», начальник отдела монтажа котлов,

8. Панфилов С.Д. А.О. «Омскоблгаз» Калачинское межрайоное управление, начальник,

9. Сметанин А. М. ООО «АлексСтрой», директор,

10. Кравченко А.Я. А.О «Омскоблгаз» Калаченское межрайоное управление,

11. Герлиц К.А. ООО «Межоблгаз», начальник,

12. Скилер В.А. И.П. «Служба по обеспечению населения газом»,

13.Зарченко Вадим Юрьевич ООО «Рем.Зар», директор,

14. Марков М.Ю. ООО «Омская строительная компания-1», генеральный директор,

15. Данилов К.М. ЗАО «Сервис-газификация», ведущий инженер по сопровождению,

16. Воробьев И.Н. ООО СМУ-5 Стройбетон «Восточный»,

17. Коновалов И.Л. ООО «Трестстрой-2000», инженер проектного отдела,

18. Изотенко В.Е. ООО «АлмазСтрой», директор,

19. Горбунов В.П. Регинальный проектный институт, инженер,

20. Ролледер В.Э. ООО «Жилстройсервис», директор,

21. Богданов Е.И. ООО «Мост», генеральный директор,

22. Козаков Д.Н. ООО «Козаков Дмитрий Николаевич», начальник участка,

23. Богданов Е.И. ООО «Мост», генеральный директор,

24. Калистратов А.Б. ООО «Проектная контора «Теплогаз», директор,

25. Тимачев М.И. ООО «Тимачев Михаил Иванович», генеральный директор,

26. Смирнов В.И. Региональный проектный институт, руководитель производственного отдела,

27. Ковалевский А.П. ООО «Техлидерстрой», директор,

28. Васильев С.А. ООО «СтройМонтажСервис», исполнительный директор,

Захарченко М.С. ИП «Захарченко М.С» «Современный Дом», архитектор,

29. Панов Н.В. ИП «Панов Н. В.», директор,

30. Шилаев С.В. Управление строительства архитектуры и вопросам ЖКХ Администрации Марьяновского муниципального района, заместитель начальника управления,

31.Антипов И.А. ООО «Арх-е», главный инженер,

32. Задорожный Ю.Н. ООО «ЮНЗ», директор,

33. Шалмин Н.П. «ИТПЗ Генплан», генеральный директор,

34. Солобоева В.П. ООО «Региональные проектно-строительные системы», главный архитектор,

35. Ревякина Н.И. ООО ПСК «Вектор», инженер первой категории, проектировщик,

36. Васяев Д.И. ООО «Омскархитектура», главный специалист инженерных изысканий,

37. Сабиров Р.Р. ЗАО «ЦГТ», главный инженер,

38. Черемихин С.А. ООО «СахаАкадемРесурс»,зам.директора УП,

39. Самодед А.Л. АО «ПремьерСтройДизайн», генеральный директор,

40. Малышев С.В. ЗАО «Научно-производственная фирма ГЕО», главный специалист инженерных изысканий,

41. Коробейников В.Е. ЗАО «ЦГТ», директор,

42. Ходак К.В. «МБ Недвижимость», кадастровый инженер,

43. Вахрамеев С.А. ООО «РКЦ «Земля», директор,

44. Котова М.А. ИП Котова М.А. Кад.инженер,

45. Смирнов В.Н. ООО «Смирнов Владислав Николаевич», главный инженер,

46. Антонов О.В. ООО «СибДорЦентр», директор,

47. Васильев С.А. ООО «СтройМонтажСервис», исполнительный директор,

48. Купцов С.А. ООО «Рост», директор,

49. Марченко А.В. ООО «ИСТ ФЭШН», главный инженер,

50. Берег А.В. ООО «ФундаментСтрой», главный инженер,

51. Фомин А.И. ООО «Александрийские усадьбы», главный инженер,

52. Садовой М.В. ООО «Отделочный решения», директор,

53. Мищур А.И. ООО «Строй Тэкс», директор,

54. Бубенко В.В. ООО «Полюс», главный инженер,

55. Бриленок С.В. ООО «КВАРЦ Групп», главный инженер,

56. Марченко А.В. ООО «ИСТ ФЭШН», главный инженер,

57. Лягина Е.С. ООО «Центр межевания «Демерта», директор

58. Хасанова С.И. ООО «Строительно-монтажный трест № 9», директор,

59. Семиренко И.Л. АО «Омскгоргаз», инженер,

60. Звягин С.И. «Экспертный центр промышленной безопасности»,

61. Васнева Е.А. АО «Омскгоргаз», руководитель группы эксплуатации производственно технического отдела,

62. Разинков А.С. ООО «Экспертный центр промышленной безопасности»,

63. Каминский С.С. АО «Омскоблгаз», начальник ремонтно-строительной службы,

64. Ченурко К.В. ООО «СибПромТрас», инженер-технолог,

65. Сандросян М.А. ООО «Мега-Строй»,директор,

66. Дыкова О.П. ООО ЦПП «Цитадель», директор,

67. Поскачеева А. О. ООО «Региональный кадастровый центр «Земля», заместитель директора,

68. Красноусова А.М. ООО «Региональный кадастровый центр «Земля», кадастровый инженер,

69. Фатыхов А.С. ООО «ГазЭнергоСтрой», начальник службы геодезии,

70. Денисова О.В. ООО «Региональный кадастровый центр «Земля», начальник отдела землеустройства,

71. Вторушина О.О. ООО «Региональный кадастровый центр «Земля», инженер-землеустроитель,

72. Дингис Е.А. Начальник отдела государственного земельного надзора Управления Росреестра по Омской области,

73. Шалмин Н.П. ООО «ИТПЗ «Генплан», архитектор.

**8 Положительные стороны**

1. Компетентный подход преподавателей и студентов в ходе выполнения выпускных квалификационных работ и соответствие всех этапов выполнения ВКР, установленному графику прохождения государственной итоговой аттестации

2. Графическая часть дипломных проектов и картографический материал дипломных работ выполнены в графических программах «КОМПАС-3D» и «AutoCad».

3. Темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов, работ) достаточно разнообразны и актуальны, выполнены в соответствии с заданием и основаны на реальных материалах производственной и преддипломной практик.

4. Во время защиты дипломники продемонстрировали высокий уровень теоретической подготовки, определённый Федеральным Государственным Образовательным стандартом. Кроме этого, выпускники показали нестандартность мышления, наличие практических навыков, которые говорят о сформировавшихся профессиональных компетенциях.

5. Защита дипломных проектов (работ) сопровождалась презентацией с использованием мультимедийной техники.

6. Выполнение реальных дипломных проектов на темы «Реконструкция актового зала колледжа в осях А-Б, 1-2; А-А1, 2-3; А-А1, 3-4; А-А1, 1-2; А-Б, 2-3; А-Б, 3-4; А-А-1, 4-5» «Реконструкция коридора третьего этажа учебного корпуса колледжа в осях 1-2; 2-3; 3-4; 4-5; 5-6», «Реконструкция лестничной клетки первого этажа учебного корпуса», имеющего практическую направленность и эстетическое оформление учебного корпуса.

7. Для руководства выполнения выпускных квалификационных работ и рецензирования были привлечены специалисты предприятий г.Омска.

**9 Недостатки и предложения по совершенствованию дипломного проектирования**

У отдельных студентов недостаточно полные ответы на задаваемые вопросы.

В тексте пояснительных записок недостаточное количество ссылок на используемые источники.

Темы выпускных квалификационных работ формулировать более лаконично.

При оформлении пояснительных записок имеются незначительные отклонения от методических указаний.

Необходимо:

- Обратить внимание на качество графического материала и увеличение количества иллюстративных материалов, графиков используемых докладчиком при защите работ для специальностей «Землеустройство», «Прикладная геодезия».

 - Дипломантам работать над использованием профессиональной терминологии и лаконичностью докладов при представлении своей выпускной работы, а также при ответах на вопросы членов Государственной экзаменационной комиссии.

- В дипломных проектах по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» необходимо представлять обоснование стоимости работ по проектированию, монтажу и эксплуатации газопровода, а также улучшить качество преподавания дисциплин по профессиональным модулям.

- При выполнении графической части дипломного проекта конструировать и выполнять специальные чертежи с применением автоматизированных программ.

**10 Общие выводы и предложения**

Государственная экзаменационная комиссия установила соответствие уровня и качества профессиональной подготовки выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и работодателей в части оценки качества сформированности компетенций и государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

Дипломники продемонстрировали умение владеть навыками самостоятельного труда, показали умение теоретической проработки исследуемых проблем на основе анализа используемых источников.

Выпускники показали способность систематизации цифровых данных в виде таблиц и графиков с необходимым анализом, обобщением и выявлением тенденций развития, продемонстрировали умение владеть навыками самостоятельного труда, показали умение теоретической и практической проработки исследуемых проблем.

Представленные работы выпускников логически последовательны и имеют грамотное изложение материала.

Оформление пояснительных записок, графического и картографического материала выполнено в соответствии с установленными требованиями.

Подготовка обучающихся по специальностям соответствует ФГОС СПО. Методическая база и квалификация педагогических кадров позволяет готовить специалистов для соответствующих отраслей.

Уровень подготовки выпускников позволяет им благополучно адаптироваться на рынке труда, самостоятельно принимать решения, как в области строительного производства, так и в вопросах организации работы функциональных отделов предприятий и управления процессами складирования, транспортировки, реализации продукции, в выборе методов стимулирования потребительского спроса с целью повышения уровня конкурентоспособности предприятия и предлагаемой им продукции.

**11 Общие результаты подготовки выпускников**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **всего** | **Форма обучения** |
| **очная** | **заочная** |
| **Кол-во** | **%** | **Кол-во** | **%** | **Кол-во** | **%** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Окончили ОУ | 208 | 100 | 159 | 100 | 49 | 100 |
| 2 | Количество дипломов с отличием | 25 | 12.1 | 23 | 14,5 | 2 | 4,1 |
| 3 | Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично» | 28 | 13,5 | 13 | 12,2 | 15 | 30,7 |
| 4 | Количество выданных академических справок | - | - | - | - | - | - |

Зав.отделом по У.К.О.П. Т. В. Попова