

Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Колледж «ПетроСтройСервис»

ПРИНЯТО

На заседании Педагогического совета
Протокол № 187 от 11.12.2024

Согласовано

Иск. директор
ООО "Колдиз"
Сайкина В.В.



УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБУ ПОУ КПСС
И.А. Ивлиан
2024г.

ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации
по образовательной программе среднего профессионального образования –
программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности
21.02.08 Прикладная геодезия
(Квалификация: техник – геодезист)

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия (утв. приказом Минпросвещения РФ от 26 .07. 2022 г. N 617);

Организация-разработчик: Санкт-Петербургский государственный бюджетное профессиональное образовательное учреждение «колледж «ПетроСтройСервис»

Разработчики:

Заместитель директора по УМР Порошина О.А.

Старший методист Осипова О.С.

Методист Мокрецова М.В.

Рассмотрено и одобрено на заседании предметно-цикловой комиссии
общепрофессиональных дисциплин и модулей строительного отделения
Протокол № 05 от 09.12. 2024г. Председатель ПЦК Гурьева О.С.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	4
2. Формы ГИА	4
3. Объем времени на подготовку и проведение ГИА. Сроки проведения ГИА	4
4. Выпускная квалификационная работа	5
5. Создание и функционирование ГЭК	12
6. Оценивание результатов ГИА	12
7. Порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов	13
Приложения	

Перечень сокращений и обозначений

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
ОПОП СПО – основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности;
ВКР – выпускная квалификационная работа;
ПМ – профессиональный модуль;
МДК – междисциплинарный курс;
ГЭК – государственная экзаменационная комиссия;
ГИА – государственная итоговая аттестация;
ПК – профессиональная компетенция;
ОК – общая компетенция;
ПЦК – предметно-цикловая комиссия;

1. Общие положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) разработана на основе:

- Закона «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. N800);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия (Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 № 489)
- Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Колледж «ПетроСтройСервис»;
- Положения о выпускной квалификационной работе Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж «ПетроСтройСервис»;
- Методических указаний по выполнению выпускной квалификационной работы (специальность 21.02.08 Прикладная геодезия).

1.2. ГИА проводится ГЭК в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия требованиям ФГОС СПО.

2. Формы ГИА

2.1 ГИА проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, далее (ВКР) по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия.

2.3. ВКР направлена на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. ВКР предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускного проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

2.4. Тематика ВКР определяется Колледжем. Выпускнику предоставляется право выбора темы, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ОПОП СПО.

3. Объем времени на подготовку и проведение ГИА. Сроки проведения ГИА

3.1 Сроки проведения ГИА определяются в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия, в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

3.2. На выполнение ГИА отводится 6 недель.

3.3. Программа ГИА доводится до сведения, обучающегося не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

3.4. План подготовки и проведения ГИА выпускников по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия.

№ п/п	Мероприятие	Дата	Ответственный
1.	Разработка, рассмотрение тем ВКР, заданий на ВКР.	Ноябрь 2024	Председатель ПЦК
2.	Разработка программы ГИА выпускников по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия	Ноябрь -декабрь 2024	Зам. директора по УПР
3.	Рассмотрение программы ГИА специальности 21.02.08 Прикладная геодезия	Декабрь 2024	Председатель ПЦК

	на заседании ПЦК		
4.	Обсуждение программы ГИА на педсовете.	Декабрь 2024	Зам. директора по УПР
5.	Закрепление за обучающимися тем ВКР, назначение руководителя, консультантов по отдельным частям или вопросам ВКР, издание приказа.	Ноябрь 2024	Зам. директора по УПР
6.	Разработка методических указаний для обучающихся по выполнению ВКР	Ноябрь -декабрь 2024	Зам. директора по УМР
7.	Утверждение состава ГЭК на 2025 год	До 20 декабря 2024	Зам. директора по УПР
8.	Преддипломная практика	21.04.25-18.05.25	Зам. директора по УПР
9.	Написание отзывов на ВКР	06.06.2025	Руководитель ВКР
10.	Рецензирование ВКР	До 09.06.25	Председатель ПЦК
11.	Издание приказа о допуске к ГИА выпускников групп	До 14.06.25	Зам. директора по УПР
12.	Защита ВКР	14.06.25-27.06.25	Зам. директора по УПР
13.	Отчет о результатах работы ГЭК	28.06.25	Секретарь ГЭК

4. Выпускная квалификационная работа

4.1. Темы ВКР разработаны преподавателями ПЦК общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей строительного отделения, рассмотрены на заседании ПЦК.

4.2. Темы ВКР соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей программы ФГОС СПО по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия.

ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения.

ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.

ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей.

ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.

п/п	Тема ВКР	Профессиональный модуль (ПМ)
1.	Исследование и анализ методов мониторинга деформаций земной поверхности в геодезии.	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов. ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
2.	Применение геодезических методов в инженерных изысканиях при строительстве и реконструкции объектов.	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
3.	Анализ и оптимизация сетей геодезического контроля в строительстве крупных инфраструктурных объектов.	ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения. ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей. ПМ.04 Проведение работ по геодезическому

		сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
4.	Разработка методов дистанционного зондирования для мониторинга изменений геоморфологии и природных объектов.	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов. ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
5.	Применение геоинформационных систем в геодезии для анализа и прогнозирования природных и антропогенных процессов.	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.
6.	Исследование методов определения геометрических параметров объектов с помощью лазерного сканирования и технологии LiDAR.	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
7.	Анализ применения высокоточных геодезических приборов и технологий для картографирования и геодезических измерений.	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.
8.	Разработка и оптимизация алгоритмов обработки геодезических измерений для повышения точности и надежности результатов.	ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения. ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.
9.	Сравнительный анализ методов определения высотных координат точек на поверхности Земли в геодезии.	ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения. ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.
10.	Исследование методов определения координат и высот точек в условиях городской застройки.	ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения. ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.
11.	Анализ точности геодезических измерений при использовании современных технологий GPS и LiDAR.	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
12.	Оценка деформаций земной поверхности в зоне геодинамически активных районов на примере выбранного региона.	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.

13.	Оптимизация методов исследования деформаций мостовых конструкций с использованием современных геодезических приборов.	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
14.	Анализ эффективности применения беспилотных летательных аппаратов (дронов) в геодезии для мониторинга и картографирования территории.	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.
15.	Разработка системы мониторинга и прогнозирования наводнений на основе геодезических данных и моделирования рельефа.	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов. ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
16.	Оптимизация методов геодезического контроля в строительстве транспортных магистралей.	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
17.	Разработка алгоритмов и программного обеспечения для автоматизированного обработки данных геодезических измерений.	ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения. ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.
18.	Геодезическое обеспечение строительства и эксплуатации подземных сооружений.	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
19.	Геодезическое обследование и мониторинг деформаций городской застройки.	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
20.	Применение геоинформационных систем в геодезии и картографии.	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.
21.	Геодезическое обеспечение проектирования и строительства подземных сооружений.	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
22.	Точность и надежность геодезических измерений в условиях сложного рельефа.	ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения. ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов. ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.

23.	Автоматизированные методы обработки геодезических измерений и создание цифровых моделей местности.	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.
24.	Сравнительное исследование методов цифровой обработки данных GPS и ГЛОНАСС для точных геодезических измерений.	ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения. ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.
25.	Интеграция геодезических данных и геоинформационных систем (ГИС) для улучшения управления городской инфраструктурой.	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов. ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
26.	Применение современных средств и способов ведения геодезических работ при строительстве дорог	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
27.	Определение деформаций объектов капитального строительства в зоне влияния глубокого котлована на примере административно-делового квартала "Невская Ратуша"	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
28.	Использование наземного лазерного сканирования при выполнении исполнительных съемок в строительстве	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
29.	Составление технического отчета по результатам геодезических изысканий	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов. ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
30.	Геодезическое обеспечение при строительстве дорог	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
31.	Сравнительная характеристика технического обеспечения геодезических работ при строительстве парка электробусов в муниципальном округе "Ржевка"	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов. ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
32.	Аналитическое исследование расширений для построения	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.

	геодезического профиля средствами программных продуктов AutoCAD и Civil 3D	
33.	Геодезическое обеспечение кадастровых работ на территории садового некоммерческого товарищества	ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения. ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов. ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей.
34.	Разработка геоинформационной базы данных объектов капитального строительства муниципального образования "Юнтолово"	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов. ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей.
35.	Геодезические работы при изысканиях и строительстве автомобильных дорог	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
36.	Создание геодезической опорной сети	ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения.
37.	Исследование возможности применения электронных тахеометров для выполнения нивелирования разных классов	ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения. ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.
38.	Геодезические работы при благоустройстве объектов жилищного строительства	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов. ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
39.	Использование БПЛА при проведении геодезических изысканий	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.
40.	Выполнение комплекса инженерно-геодезических изысканий при строительстве	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
41.	Геодезическое сопровождение реставрации объекта капитального строительства с применением технологии лазерного сканирования и методов фотограмметрии	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.
42.	Применение и анализ точности комбинированного способа создания геодезической разбивочной основы	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.

4.3. Выпускная квалификационная работа нацелена на выявление готовности выпускника к целостной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, умений пользоваться учебниками, учебными пособиями, современным справочным материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знания современной техники и технологии.

4.4. ВКР должна содержать разработку вопросов технологии, проектирования, организации и экономики производства, охраны труда на основе последних достижений науки и техники, прогрессивных форм организации производства, при достаточном уровне механизации и автоматизации производственных процессов.

4.5. При выполнении ВКР и на его защите выпускник демонстрирует сформированность ОК:

ОК 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.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 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.

4.6. Выпускная квалификационная работа должна быть выполнена в соответствии с методическими указаниями.

4.7. Защита ВКР проводится в аудитории колледжа, оснащенной мультимедийным оборудованием, и включает в себя доклад студента, мультимедийную презентацию, чтение рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента, выступление руководителя дипломного проекта.

4.8. Требования к содержанию, структуре, оформлению, критерии оценки и рекомендуемые источники информации для подготовки ВКР отражены в методических указаниях.

4.9. Выполненные ВКР оцениваются членами ГЭК в соответствии с критериями определенным количеством баллов.

Оценка	Критерии
«Отлично»	<ul style="list-style-type: none"> - работа носит исследовательский или творческий характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу; - актуальность проблемы исследования обоснована анализом состояния действительности; - сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования; - содержание, как целой работы, так и ее частей связано с темой работы; - тема сформулирована конкретно, отражает направленность работы; - материал изложен грамотно, логически последовательно; - имеет положительные отзывы руководителя и оценку «отлично» рецензента; - при защите работы студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными, вносит обоснованные предложения по внедрению; - во время доклада использует наглядные пособия (презентации, таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы; - текст работы и иллюстративный материал оформлены в соответствии с требованиями нормативных документов; - работа выполнена самостоятельно; - работа сдана с соблюдением всех сроков.
«Хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> - работа носит исследовательский или творческий характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу; - автор обосновывает актуальность направления исследования в целом, а не собственной темы; - сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования; - содержание, как целой работы, так и ее частей связано с темой работы, имеются небольшие отклонения; - имеет положительный отзыв руководителя и оценку «хорошо» рецензента; - логика изложения, в общем и целом, присутствует – одно положение вытекает из другого; - при защите студент показывает хорошие знания вопросов темы; - во время доклада использует наглядные пособия (презентации, таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, но с некоторыми затруднениями отвечает на поставленные вопросы; - имеются отдельные, несущественные недочеты в оформлении работы; - работа выполнена достаточно самостоятельно; - работа сдана в срок (либо с опозданием в 2-3 дня).
«Удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> - работа носит исследовательский или творческий характер, содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным изложением материала; - актуальность темы не сформулирована или сформулирована в самых общих чертах – проблема не выявлена и не аргументирована; - не четко сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе; - содержание и тема работы не всегда согласуются между собой; - работа базируется на практическом материале, но отличается поверхностным изложением материала; - в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию работы и методике выполнения; - при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные

	<p>вопросы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - представленная работа имеет отклонения в оформлении и не во всем соответствует требованиям; - работа выполнена недостаточно самостоятельно; - работа сдана с опозданием (более 3-х дней задержки).
«Неудовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> - работа не носит исследовательского и творческого характера; - актуальность исследования специально автором не обосновывается; - сформулированы цель, задачи не точно и не полностью; - цели и задачи работы отсутствуют или не согласуются между собой; - содержание и тема работы плохо согласуются между собой; - работа не имеет выводов; - в отзывах руководителя и рецензента имеются критические замечания; - при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки; - много нарушений правил оформления и низкая культура ссылок; - работа выполнена не в полном соответствии с заданием, не носит самостоятельного характера, а представляет собой компиляцию литературных источников; - работа сдана с опозданием (более 5-и дней задержки).

5. Создание и функционирование ГЭК

5.1. В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками ОПОП СПО по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия соответствующим требованиям ФГОС СПО создается ГЭК.

5.2. ГЭК формируется из числа педагогических работников Колледжа, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;

- представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

5.3. Состав ГЭК утверждается распорядительным актом Колледжа и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

5.4. ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

5.5. Председателем ГЭК Колледжа утверждается лицо, не работающее в Колледже, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

- представителей работодателей или их объединений, организаций-партнеров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

6. Оценивание результатов ГИА

6.1. Результаты защиты ВКР оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК (Протокол заседания ГЭК по результатам защиты ВКР – Приложение 1).

6.2. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании

ГЭК является решающим.

6.3. Решение ГЭК оформляется протоколом (*Приложение 2*), который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве Колледжа.

7. Порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов

Проведение ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов регулируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Колледж «ПетроСтройСервис»

8. Приложения

1. Протокол №1 заседания ГЭК по результатам защиты выпускной квалификационной работы.
2. Протокол №2 заседания ГЭК по результатам защиты выпускной квалификационной работы.

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ГЭК ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Колледж «ПетроСтройСервис»

Протокол № _____

заседания Государственной экзаменационной комиссии по результатам
защиты выпускной квалификационной работы.

от « _____ » _____ 20____ г.

г. Санкт-Петербург Российской Федерации

Специальность

_____ *код и наименование специальности*

Квалификация

Группа _____

Председатель комиссии

_____ *фамилия и должность*

Зам. председателя комиссии

_____ *фамилия и должность*

Члены комиссии

_____ *фамилия и должность*

_____ *фамилия и должность*

_____ *фамилия и должность*

_____ *фамилия и должность*

Слушали:

1. Студента

_____ *(фамилия, имя, отчество)*

Представил выпускную квалификационную работу.

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ГЭК ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Колледж «ПетроСтройСервис»

ПРОТОКОЛ № _____

заседания Государственной экзаменационной комиссии по результатам
Государственной итоговой аттестации обучающихся в форме защиты выпускной
квалификационной работы.

от « _____ » _____ 20____ г.

г. Санкт-Петербург Российской Федерации

Специальность _____

код и наименование профессии

Квалификация _____

Группа _____

Председатель комиссии _____

фамилия и должность

Зам. председателя комиссии _____

фамилия и должность

Члены комиссии _____

фамилия и должность

фамилия и должность

фамилия и должность

фамилия и должность

Рассмотрев результаты защиты выпускной квалификационной работы, экзаменационная комиссия постановила:

1. Указанным в списке обучающимся по результатам защиты выпускной квалификационной работы выставить отметку за ГИА, выдать документ об окончании Колледжа и присвоить следующую квалификацию:

№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Год и дата рождения	Отметка	Присваиваемая квалификация	Заключение экзаменационной комиссии
			Защита выпускной квалификационной		

			ой работы.		
					Выдать диплом
					Выдать диплом
					Выдать диплом
					Выдать диплом
					Выдать диплом
					Выдать диплом
					Выдать диплом
					Выдать диплом
					Выдать диплом
					Выдать диплом
					Выдать диплом

2. Нижепоименованным обучающимся (не допущенным к государственной итоговой аттестации или не сдавшим ее) выдать справки об обучении в Колледже:

№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Год и месяц рождения	Заключение экзаменационной комиссии
1			
2			
3			

Председатель экзаменационной комиссии:

_____/_____
подпись *И.О. Фамилия*

Заместитель председателя:

_____/_____
подпись *И.О. Фамилия*

Члены комиссии:

_____/_____
подпись *И.О. Фамилия*

_____/_____
подпись *И.О. Фамилия*

_____/_____
подпись *И.О. Фамилия*

_____/_____
подпись *И.О. Фамилия*