Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 09.09.2024 11:21:52 Уникальный программный ключ:

6950f1ee812a88aef7eda8b3215b77a52bbe851b

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка						
1. Паспорт программы государственной итоговой аттестации	4					
1.1. Область применения программы государственной итоговой аттестации						
1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации	5					
2. Структура и содержание государственной итоговой аттестации	5					
2.1. Форма и вид государственной итоговой аттестации	5					
2.2. Этапы, объем времени и сроки проведения государственной итоговой	6					
аттестации						
2.3 Содержание государственной итоговой аттестации	7					
2.3.1. Разработка тематики дипломного проекта	7					
2.3.2 Содержание пояснительной записки ДП	8					
3. Условия реализации программы государственной аттестации	9 9					
3.1. Требования к организации защиты дипломного проекта						
3.2. Проведение ГИА для лиц с ограничениями по состоянию здоровья	10					
3.3. Подача и рассмотрение апелляции	12					
3.4. Перечень наглядных пособий, материалов справочного характера,	14					
нормативных документов и образцов техники, разрешенных к использованию на						
ГИА						
4. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов	14					
среднего звена						
4.1. Критерии оценки	14					
Приложение 1	15					
Приложение 2	17					
Приложение 3	19					

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-Ф3»;
- Приказ Минпросвещения России 26 июля 2022 г. № 610 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Положением о выпускной квалификационной работе в обособленном структурном подразделении Университета, реализующим программы среднего профессионального образования принято ученым советом Университета протокол № 29 от 14.11.2018 г.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется предметно цикловой комиссией «Эксплуатации и бурения» и утверждается директором филиала после ее рассмотрения на педагогическом совете филиала.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Область применения программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ видов профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ВД 01 Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
- ПК 1.1. Выполнять строительные работы при сооружении, реконструкции и ремонте объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
- ПК 1.2. Осуществлять геодезическое обеспечение строительства объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
- ПК 1.3. Обеспечивать выполнение работ по планово-предупредительному ремонту и реконструкции объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
- ПК 1.4. Выполнять дефектацию узлов и деталей технологического оборудования объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
- ПК 1.5. Обеспечивать выполнение работ по выводу из эксплуатации и вводу в эксплуатацию объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
 - ВД 02 Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения,

распределения газа, нефти, нефтепродуктов

- ПК 2.1. Обеспечивать проведение технологического процесса трубопроводного транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов.
- ПК 2.2. Осуществлять контроль работоспособности и оценивать состояние эксплуатируемого оборудования объектов трубопроводного транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов.
- ПК 2.3 Обеспечивать выполнение работ по техническому обслуживанию и техническому диагностированию объектов трубопроводного транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов.
- ПК 2.4. Осуществлять мониторинг показателей качества газа, нефти и нефтепродуктов на объектах трубопроводного транспорта, хранения, распределения.
- ПК 2.5. Обеспечивать проведение мероприятий по повышению надежности и эффективности эксплуатации объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
- ВД 03 Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
- ПК 3.1. Оформлять, вести и актуализировать документацию по сооружению, эксплуатации, обслуживанию и ремонту объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов в соответствии с требованиями нормативно-технических документов
- ПК 3.2. Составлять и оформлять отчетную документацию по сооружению, эксплуатации, обслуживанию и ремонту объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
- ВД 4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью ГИА является установление соответствия уровня и качества подготовки выпускника Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности, реализуемой в Университете.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Форма и вид государственной итоговой аттестации

Формой проведения ГИА по ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ является защита дипломного проекта.

Вид государственной итоговой аттестации: выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломного проекта.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии или специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

2.2. Этапы, объем времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Объем времени и вид (виды) аттестационных испытаний, входящих в состав государственной итоговой аттестации обучающихся, устанавливаются федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

Форма и условия проведения аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, определяются Нефтяным институтом (филиалом) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» и доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

Обучающиеся обеспечиваются программами государственной итоговой аттестации, им создаются необходимые условия для подготовки, включая проведение консультаций.

Объем времени на подготовку дипломного проекта 4 недели с $24.04.2028~\mathrm{r}$. по $21.05.2028~\mathrm{r}$.

Сроки защиты дипломного проекта с 22.05.2028г. по 02.06.2028 г.

2.3 Содержание государственной итоговой аттестации

2.3.1. Разработка тематики дипломного проекта

Темы ДП разрабатываются педагогическими работниками образовательного учреждения совместно со специалистами предприятий, организаций, заинтересованных в разработке данных тем, рассматриваются на заседании ПЦК «Эксплуатации и бурения».

Обучающемуся предоставляется право выбора темы ДП вплоть до предложения своей тематики с обоснованием целесообразности ее разработки. При подготовке ДП каждому обучающемуся назначаются руководитель и консультанты.

Закрепление за обучающимися тем ДП, назначение руководителей и консультантов, осуществляется приказом директора филиала.

Дипломные проекты подлежат обязательному рецензированию.

ДП должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость для предприятий, организаций города, района и Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в целом.

Обязательное требование - соответствие тематики ДП содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Содержанием ДП является разработка заданий производственного характера, что позволяет выявить уровень профессиональной и социальной компетентности выпускника, его профессионально значимых личностных качеств, творческих способностей.

Тематика и содержание работы выпускника должна соответствовать:

- области профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по сооружению объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти и нефтепродуктов, эксплуатации и ремонту оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- объектам профессиональной деятельности, которыми являются: технологические процессы сооружения, эксплуатации и ремонта объектов транспорта и хранения газа, нефти и нефтепродуктов; системы транспорта углеводородов, магистральные и промысловые трубопроводы, насосные и компрессорные станции, газохранилища И нефтебазы; машины И оборудование газонефтепроводов, газотурбинные установки; техническая технологическая документация; И профессиональная деятельность, знания, умения и навыки подчиненных работников;

первичные трудовые коллективы;

- следующим видам деятельности: обслуживание и эксплуатация технологического оборудования; сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов; планирование и организация производственных работ персонала подразделения; выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Тематика ДП выпускников 2028 года специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ:

- 1. Эксплуатация резервуарного парка в системе подготовки нефти на Самотлорском месторождение
 - 2. Техническая эксплуатация промысловых нефтепроводов месторождения
- 3. Защита промысловых трубопроводов от коррозии на Бахиловского месторождения
- 4. Техническое обслуживание запорной арматуры на нефтепроводах Самотлорского месторождения
- 5. Технология ремонта участка промысловых нефтепроводов Ван-Еганского месторождения
- 6. Техническое обслуживание промысловых водоводов Хохряковского месторождения
- 7. Эксплуатация резервуаров для хранения нефти на объектах подготовки нефти Варьеганского месторождения
- 8. Техническое обслуживание запорной арматуры промысловых нефтепроводов месторождения
- 9. Техническое обслуживание запорной арматуры промысловых нефтепроводов Самотлорского месторождения
- 10. Техническое обслуживание насосного агрегата ЦНС 300×360 на объектах подготовки нефти Ван-Еганского месторождения
- 11. Эксплуатация центробежных насосов в промысловых условиях Ван-Еганского месторождения
 - 12. Эксплуатация и ремонт насосного оборудования в промысловых условиях
- 13. Эксплуатация центробежных насосов для перекачки товарной нефти на месторождении
- 14. Эксплуатация центробежных насосов на объектах промысловой подготовки нефти Самотлорского месторождения
- 15. Технология ремонта промысловых нефтепроводов Самотлорского месторождения
- 16. Эксплуатация промысловых трубопроводов Самотлорского месторождения
- 17. Эксплуатация плунжерных насосов серии AP40 для подачи деэмульгаторов на комплексном сборном пункте Самотлорского месторождения
- 18. Эксплуатация запорной арматуры промысловых нефтепроводов Самотлорского месторождения
- 19. Эксплуатация центробежных насосов для перекачки подтоварной воды на комплексном сборном пункте Самотлорского месторождения
- 20. Эксплуатация промысловых нефтепроводов Карамовского месторождения
- 21. Технология по антикоррозионной защиты резервуаров вертикальных стальных для хранения нефти на объектах подготовки нефти месторождения
- 22. Технология по антикоррозионной защите резервуаров вертикальных стальных для хранения нефти на объектах подготовки Ваньеганского месторождения
- 23. Техническая эксплуатация промысловых нефтепроводов Ван-Еганского месторождения

- 24. Реконструкция промысловых трубопроводов на месторождении
- 25. Текущий ремонт центробежных насосов в промысловых условиях Бахиловского месторождения
 - 26. Эксплуатация низконапорных водоводов месторождения
- 27. Техническая эксплуатация промысловых нефтепроводов Хохряковского месторождения
 - 28. Защита промысловых трубопроводов от коррозии наместорождении
- 29. Эксплуатация центробежных насосов на объектах промысловой подготовки нефти месторождения

2.3.2 Содержание пояснительной записки ДП

Таблица 1.

Пояснительная записка дипломного проекта

Номер и наименование разделов	Объем разделов и подразделов						
и подразделов	% объема	количество страниц					
введение							
Актуальность и практическая значимость							
выбранной темы, объект и предмет	5	2-3					
исследования, цель и задачи КП							
ГЛАВА 1*							
Теоретические основы в рамках	35	10-15					
рассматриваемой темы	33	10-13					
ГЛАВА Ž							
- Анализ основных аспектов							
функционирования объекта (предмета),	55	20-15					
включающий технологический расчет							
- Разработка мероприятий по безопасности и							
экологичности проекта							
ЗАКЛЮЧЕНИЕ							
	5	2-3					
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК							
Учебная и техническая литература, инструкции,							
методические рекомендации и т.д.,							
используемые при написании КП							
Всего	35-40 страни	ц печатного текста					

В графической части принятое решение должно быть представлено в виде чертежей, схем. Графический материал должен отражать все стороны дипломного проекта.

- схема объекта:
- принципиальные схемы;
- план расположения оборудования;
- сборочный чертеж оборудования;
- габаритный чертеж, чертеж общего вида, монтажный чертеж оборудования;

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1 Требования к организации защиты дипломного проекта

Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия в порядке, предусмотренном нормативными документами Министерства науки и образования Российской Федерации, Положением о государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена.

На заседании государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

- программа государственной итоговой аттестации;
- приказ о составе государственной экзаменационной комиссии;
- приказ об организации государственной итоговой аттестации выпускников 20_ года;
 - приказ об утверждении тематики ДП по специальности;
 - приказ о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
- сводная ведомость результатов освоения основной профессиональной образовательной программы выпускниками по специальности;
 - зачетные книжки обучающихся;
- книга протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии по специальности.
 - выполненные ДП обучающихся.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемым образовательным программам СПО.

Программа ГИА, требования к ДП, а также критерии оценки знаний, утвержденные филиалом, доводятся до обучающихся, не позднее, чем за шесть месяцев до начала Γ ИА.

Защита ДП происходит на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии по защите ДП с участием не менее двух третей ее состава.

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.

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Лицам, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из филиала.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуется в установленные филиалом сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие Γ ИА или получившие неудовлетворительные результаты, проходят Γ ИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения Γ ИА впервые.

Для прохождения ГИА лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившие неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в филиал на период, установленный филиалом самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы СПО.

Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается филиалом не более двух раз.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве филиала.

3.2. Проведение ГИА для лиц с ограничениями по состоянию здоровья

Проведение государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.11.2021 г. №800.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

3.3. Подача и рассмотрение апелляции

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или несогласия с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником (законным представителем). Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день проведения ГИА. Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается филиалом одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти человек из числа педагогических работников филиала, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является директор филиала либо лицо, исполняющее в установленном порядке обязанности директора. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседании апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения Γ ИА выпускника не подтвердились и (или) не повлияли на результат Γ ИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения ГИА выпускника подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи, с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные филиалом.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите ДП, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию ДП, протокол заседаний государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседаний государственной экзаменационной комиссии, письменные ответы выпускника (при их наличии) и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссии принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня председателя в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председателя на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве филиала.

3.4 Перечень наглядных пособий, материалов справочного характера, нормативных документов и образцов техники, разрешенных к использованию на ГИА

Не предусмотрено.

4 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

4.1 Критерии оценки

В основе оценки дипломного проекта лежит пятибалльная система.

«Отлично» выставляется за следующий дипломный проект:

- работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, глубокий анализ проблемы, критический разбор предмета исследования, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;
 - имеет положительные отзывы руководителя и рецензента;
- при защите работы обучающийся показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, во время доклада использует презентацию, легко отвечает на поставленные вопросы.

«Хорошо» выставляется за следующий дипломный проект:

- работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ проблемы, критический разбор предмета исследования, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями;
 - имеет положительные отзывы руководителя и рецензента;
- при защите работы обучающийся показывает знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, во время доклада использует презентацию, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

«Удовлетворительно» выставляется за следующий дипломный проект:

- работа носит исследовательский характер, содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом проблемы, не достаточно критическим разбором предмета исследования, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения;
- в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию работы и методике анализа;
- при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, во время доклада использует презентацию, но не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

«Неудовлетворительно» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

- не носит исследовательского характера, не содержит анализа и практического разбора технологии, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях;
 - не имеет выводов либо они носят декларативный характер;
- в отзывах руководителя и рецензента имеются существенные критические замечания;

- при защите обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, к защите не подготовлена презентация.

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет» (ЮГУ)

НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

Результаты защиты дипломного проекта

Специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

		Всего				Φ	орма с	бучени	ıя		
№ п/п	Показатели			Очная		Очно- заочная (вечерняя)		Заочная		Экстернат	
		кол-	%	кол- во	%	кол-	%	кол- во	%	кол- во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО										
2.	Допущены к защите										
3.	Принято к защите дипломных проектов										
4.	Защищено дипломных проектов										
5.	Оценки:										
	отлично										
	хорошо										
	удовлетворительно										
	неудовлетворительно										
6.	Средний балл										
7.	Количество										
	дипломных										
	проектов,										
	выполненных:										
7.1.	по темам,										
	предложенным										
7.0	студентами										
7.2.	по заявкам										
	организаций,										
7.2	учреждений										
7.3	в области поисковых										

	исследований					
8.	Количество					
	дипломных					
	проектов,					
	рекомендованных:					
8.1.	к опубликованию					
8.2.	к внедрению					

Сог.	пасовано:		
Зам	. директора	а по ОД	
		О.И.Ф	
«	>>	20г.	
Пре	дседатель 1	ПЦК	
		О.И.Ф	
«	>>	20	Γ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет» (ЮГУ)

НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

Общие результаты подготовки обучающихся

Специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

				Форма обучения								
№ Показатели	Показатели	Всего		Очная		Очно- заочная (вечерняя)		Заочная		Экстернат		
		кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	
1.	Окончили											
	образовательное учреждение СПО											
2.	Количество дипломов с отличием											
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»											
4.	Количество выданных академических справок											

Сог.	ласовано:	
Зам	. директор	а по ОД
		ал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
	· · ·	Ф.И.О.
«	»	20 г.
Пре	дседатель	пцк
		.О.И.Ф
//	**	20 - 5