

**Автономное учреждение профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«НЕФТЕЮГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»)
сокращенное название организации**

ПРИКАЗ

18.06.2018

№ 01-06/187

г. Нефтеюганск

***УПС: Об организации и проведении
государственной итоговой аттестации в
форме Демонстрационного экзамена
выпускников 2017-2018 учебного года***

На основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968, ред. от 31.01.2017), Внесении изменений в Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ от 17.11.2017 № 1138) в соответствии с Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" (Приказ от 09.10.2015 № 01-06/321),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав ГЭК для выпускников 2017-2018 учебного года по основным профессиональным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.36 «Дефектоскопист», 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) (на базе среднего общего образования со сроком обучения 10 месяцев) (Приложение 2).
2. Утвердить графики проведения ГИА в форме Демонстрационного экзамена для выпускников 2017-2018 учебного года по основным профессиональным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.36 «Дефектоскопист», 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) (на базе среднего общего образования со сроком обучения 10 месяцев) (Приложение 3, Приложение 4).
3. Членам ГЭК провести ГИА в форме Демонстрационного экзамена в сроки с 24.06.2018 по 26.06.2018 согласно графиками проведения ГИА (Приложение 3, Приложение 4).
4. Мастерам производственного обучения (Цаплий О.А., Минниханову Р.Г.):
 - 4.1. подготовить лаборатории: «Неразрушающего контроля» «Химико-аналитическую» для проведения Демонстрационного экзамена согласно инфраструктурных листов и планов ЦПДЭ утвержденных Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» в срок до 20.06.2018;
 - 4.2. провести репетицию Демонстрационного экзамена по компетенции «Неразрушающий контроль» в срок 21.06.2018 и «Лабораторный химический анализ» в срок 22.06.2018;
 - 4.3. оформить пакет документов на каждого выпускника 2017 -2018 учебного года по результатам ГИА в форме Демонстрационного экзамена в срок до 28.06.2018.
5. Заместителю директора по учебно-производственной работе (Король О.В.) подготовить комнаты для работы главных экспертов в срок до 23.06.2018.

6. Заведующему отделом информационных технологий (Ребенку А.А.) обеспечить видеотрансляцию Демонстрационного экзамена на официальном сайте колледжа в сроки 25.06.2018 и 26.06.2018.
7. Исполняющему обязанности заведующего учебной части (Юдиной С.В.) выдать дипломы выпускникам 2017-2018 учебного года по основным профессиональным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.36 «Дефектоскопист», 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) (на базе среднего общего образования со сроком обучения 10 месяцев) в срок 29.06.2018.
8. Заместителю директора по учебно-методической работе (Циленко Т.В.) подготовить отчет о проведении ГИА в форме Демонстрационного экзамена и прикрепить его в личный кабинет АУ «Нефтеюганский политехнический колледж» на ГИВЦ (вкладка «Дорожная карта подготовки и проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации в 2018 г») в срок до 15.07.2018.
9. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложения:

1. Лист ознакомления с Приказом на 1 л. в 1 экз.;
2. Состав ГЭК для выпускников 2017-2018 учебного года по основным профессиональным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.36 «Дефектоскопист», 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) (на базе среднего общего образования со сроком обучения 10 месяцев) на 2 л. в 1 экз.;
3. График проведения ГИА в форме Демонстрационного экзамена для выпускников 2017-2018 учебного года по основной профессиональной образовательной программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) (на базе среднего общего образования со сроком обучения 10 месяцев) на 2 л в 1 экз.;
4. График проведения ГИА в форме Демонстрационного экзамена для выпускников 2017-2018 учебного года по основной профессиональной образовательной программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.36 «Дефектоскопист (на базе среднего общего образования со сроком обучения 10 месяцев) на 2 л в 1 экз.

Директор

М.В. Гребенец

Исполнитель:
Циленко Татьяна Владимировна
Заместитель директора по учебно-методической работе
ctv@neftpk.ru
+7 (3463) 200995, доб. 103



Приложение 2 к Приказу № 01-06/187 от 18.06.2018
 «УПС: Об организации и проведении государственной
 итоговой аттестации в форме Демонстрационного
 экзамена для выпускников 2017-2018 учебного года»

Состав ГЭК для выпускников 2017-2018 учебного года по основным профессиональным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.36 «Дефектоскопист», 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) (на базе среднего общего образования со сроком обучения 10 месяцев)

| № п/п | № группы | Основная профессиональная образовательная программа | Квалификация | Председатель ГЭК (ФИО, должность) | Заместитель председателя ГЭК (ФИО, должность) | Члены ГЭК (ФИО, должность) | Секретарь ГЭК (ФИО, должность) |
|-------|----------|---|--|---|---|---|--|
| 1. | ДС 1.7 | 15.01.36 Дефектоскопист | Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю Дефектоскопист по ультразвуковому контролю | Галлямов Ирик Рашатович, инженер-дефектоскопист АО «Транснефть-Сибирь» | Гребенец Максим Витальевич, директор | Фоминых Людмила Феликсовна, главный эксперт Союза «Агентства развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Лысков Михаил Евгеньевич, руководитель отдела продаж по направлению "Не разрушающий контроль, ООО "Научно технический центр-Север", Нургалиев Рамиль Маулович, ООО "Многофункциональная фирма Эдельвейс", Галлямов Ирик Рашатович, инженер-дефектоскопист АО «Транснефть-Сибирь» | Минниханов Руслан Галиханович, мастер производственного обучения |
| 2. | ЛК 2.7 | 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | Лаборант химического анализа Пробоотборщик | Верко Анна Александровна, заместитель директора департамента инжиниринга филиала в г. Нефтеюганск ООО «РН Уфа НИПИ нефть» | Циленко Татьяна Владимировна, заместитель директора по учебно-методической работе | Закорещкая Татьяна Владимировна, главный эксперт Союза «Агентства развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», " Мухамадиева Майна Жаиковна, лаборант химического анализа, ООО "РН-Нефтехим-сервис" Фокина Мария Евгеньевна, ООО РН-Юганскнефтегаз, лаборант химического анализа, Петрова Ольга Геннадьевна, ООО "Уфа-НИПИнефть" инженер 1 категории, Бирюкова Галина Ивановна, ООО "ЮганскНипи", специалист 2 категории, Васильева Юлия Александровна, ООО "Комунальные транспортные услуги, инженер ООС, Котова Марина Олеговна, ООО "Пфайсер", ведущий медицинский представитель Кульбикова Ольга Николаевна, АО Энергонефть, инженер по ООС 2 категории, Щербаков Александр Георгиевич, Роспотребнадзор по ХМАО-Югре, начальник ТО-главный государственный врач | Цаплий Ольга Алексеевна, мастер производственного обучения |

Приложение 3 к Приказу № 01-06/187 от 18.06.2018
 «УПС: Об организации и проведении государственной
 итоговой аттестации в форме Демонстрационного
 экзамена для выпускников 2017-2018 учебного года»

График проведения ГИА в форме Демонстрационного экзамена для выпускников 2017-2018 учебного года
 по основной профессиональной образовательной программе подготовки квалифицированных рабочих,
 служащих 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой
 продукции, отходов производства (по отраслям) (на базе среднего общего образования со сроком обучения
 10 месяцев)

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата проведения | Количество обучающихся | Время | Затраченное время | Описание работы |
|-------|--|-----------------|------------------------|-------------|-------------------|---|
| 1. | Сбор участников и экспертов | 24.06.2018 | 4 | 10:00-10:30 | 30 мин | |
| 2. | Регистрация участников. Инструктаж по ОТ и ТБ | 24.06.2018 | 4 | 10:30-10:45 | 15 мин | Проведение инструктажа по ОТ и ТБ |
| 3. | Жеребьевка. Ознакомление участников с местами и оборудованием | 24.06.2018 | 4 | 10:45-11:15 | 30 мин | Проведение жеребьевки |
| 4. | Собрание экспертов. Внесение критериев оценивания в CIS. Блокировка системы | 24.06.2018 | - | 11:15-13:15 | 2 часа | Внесение критериев оценивания в CIS |
| 1. | Сбор участников демонстрационного экзамена. Инструктаж по ТБ и ОТ | 25.06.2018 | 4 | 8:00-8:30 | 30 мин | Проведение инструктажа по ТБ и ОТ |
| 2. | Получение задания, обсуждение, вопросы эксперту | 25.06.2018 | 4 | 8:30-8:45 | 15 мин | Выдача задания |
| 3. | Выполнение фотометрических методов определения содержания иона металла в растворе соли | 25.06.2018 | 4 | 8:45-12:45 | 4 часа | Составить и реализовать алгоритм выполнения индивидуального задания в соответствии с нормативными документами; Приготовить необходимые реактивы для определения содержания иона металла по нормативным документам |
| 4. | Обеденный перерыв | 25.06.2018 | 4 | 12:45-13:45 | 1 час | - |
| 5. | Получение задания, обсуждение, вопросы эксперту | 25.06.2018 | 4 | 13:45-14:00 | 15 мин | Выдача задания |
| 6. | Выполнение калибровки мерной посуды | 25.06.2018 | 4 | 14:00-16:00 | 2 часа | Составить и реализовать алгоритм выполнения индивидуального задания в соответствии с нормативными документами; Подготовить посуду для эксперимента; Провести калибровку мерной посуды в соответствии с заданием |
| 7. | Обсуждение результатов экспертами. Подведение итогов дня | 25.06.2018 | - | 16:00-17:00 | 1 час | Подведение итогов дня |
| 8. | Проведение оценки и внесение результатов в CIS | 25.06.2018 | - | 17:00-18:00 | 1 час | Внесение результатов в CIS |

| | | | | | | |
|----|--|------------|---|-------------|----------|--|
| 1. | Сбор участников демонстрационного экзамена. Инструктаж по ТБ и ОТ | 26.06.2018 | 4 | 8:00-8:30 | 30 мин | Проведение инструктажа по ТБ и ОТ |
| 2. | Получение задания, обсуждение, вопросы эксперту | 26.06.2018 | 4 | 8:30-8:45 | 15 мин | Выдача задания |
| 3. | Определение титриметрическим методами ионов отдельных металлов и нескольких ионов при совместном присутствии | 26.06.2018 | 4 | 8:45-11:45 | 3 часа | Составить и реализовать алгоритм выполнения индивидуального задания в соответствии с нормативными документами; Подобрать посуду; Приготовить реактивы; Организовать рабочее место; Обработать полученные результаты в соответствии с нормативными документами |
| 4. | Обеденный перерыв | 26.06.2018 | 4 | 11:45-12:45 | 1 час | - |
| 5. | Получение задания, обсуждение, вопросы эксперту | 26.06.2018 | 4 | 12:45-13:00 | 15 мин | Выдача задания |
| 6. | Приготовление титрованного раствора для кислотно-основного титрования | 26.06.2018 | 4 | 13:00-15:30 | 2,5 часа | Составить и реализовать алгоритм выполнения индивидуального задания в соответствии с нормативными документами; Подготовить посуду для эксперимента; Приготовить титрованный раствор по предложенной методике; Провести определение концентрации раствора в соответствии с межгосударственными стандартами |
| 7. | Обсуждение результатов экспертами. Подведение итогов дня | 26.06.2018 | - | 15:30-16:30 | 1 час | Подведение итогов дня |
| 8. | Проведение оценки и внесение результатов в CIS. Заполнение и подписание протокола ГИА | 26.06.2018 | - | 16:30-18:00 | 1,5 часа | Проведение оценки, внесение результатов в CIS, оформление протокола ГИА |

Приложение 4 к Приказу № 01-06/187 от 18.06.2018
 «УПС: Об организации и проведении государственной итоговой
 аттестации в форме Демонстрационного экзамена для
 выпускников 2017-2018 учебного года»

График проведения ГИА в форме Демонстрационного экзамена для выпускников 2017-2018 учебного года
 по основной профессиональной образовательной программе подготовки квалифицированных рабочих,
 служащих 15.01.36 «Дефектоскопист» (на базе среднего общего образования со сроком обучения 10
 месяцев)

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата проведения | Количество обучающихся | Время | Затраченное время | Описание работы |
|-------|--|-----------------|------------------------|-------------|-------------------|--|
| 1. | Сбор участников и экспертов | 24.06.2018 | 4 | 10:00-10:30 | 30 мин | |
| 2. | Регистрация участников. Инструктаж по ОТ и ТБ | 24.06.2018 | 4 | 10:30-10:45 | 15 мин | Проведение инструктажа по ОТ и ТБ |
| 3. | Жеребьевка. Ознакомление участников с местами и оборудованием | 24.06.2018 | 4 | 10:45-11:15 | 30 мин | Проведение жеребьевки |
| 4. | Собрание экспертов. Внесение критериев оценивания в CIS. Блокировка системы | 24.06.2018 | - | 11:15-13:15 | 2 часа | Внесение критериев оценивания в CIS |
| 1. | Сбор участников демонстрационного экзамена. Инструктаж по ТБ и ОТ. Получение задания | 25.06.2018 | 3 | 8:00-8:30 | 30 мин | Проведение инструктажа по ТБ и ОТ |
| 2. | Получение задания, обсуждение, вопросы эксперту | 25.06.2018 | 3 | 8:30-8:45 | 15 мин | Выдача задания |
| 3. | Выполнение визуального и измерительного контроля | 25.06.2018 | 3 | 8:45-12:45 | 4 часа | Контроль качества экзаменационных образцов; Оценка качества экзаменационных образцов в соответствии с критериями; Разработка технологической карты по индивидуальному заданию; Оформление дефектограммы и протокола |
| 4. | Обеденный перерыв | 25.06.2018 | 3 | 12:45-13:45 | 1 час | - |
| 5. | Получение задания, обсуждение, вопросы эксперту | 25.06.2018 | 3 | 13:45-14:00 | 15 мин | Выдача задания |
| 6. | Выполнение капиллярного контроля | 25.06.2018 | 3 | 14:00-18:00 | 4 часа | Контроль качества экзаменационных образцов; Оценка качества экзаменационных образцов в соответствии с критериями; Разработка технологической карты по индивидуальному заданию |
| 7. | Обсуждение результатов | 25.06.2018 | - | 18:00-19:00 | 1 час | Подведение итогов дня |

| | | | | | | |
|----|---|------------|---|-------------|--------|--|
| | экспертами. Подведение итогов дня | | | | | |
| 8. | Проведение оценки и внесение результатов в CIS. Заполнение и подписание протокола ГИА | 25.06.2018 | - | 19:00-20:00 | 1 час | Проведение оценки, внесение результатов в CIS, оформление протокола ГИА |
| 1. | Сбор участников демонстрационного экзамена. Инструктаж по ТБ и ОТ. | 26.06.2018 | 3 | 8:00-8:30 | 30 мин | Проведение инструктажа по ТБ и ОТ |
| 2. | Получение задания, обсуждение, вопросы эксперту | 26.06.2018 | 3 | 8:30-8:45 | 15 мин | Выдача задания |
| 3. | Выполнение визуального и измерительного контроля | 26.06.2018 | 3 | 8:45-12-45 | 4 часа | Контроль качества экзаменационных образцов; Оценка качества экзаменационных образцов в соответствии с критериями; Разработка технологической карты по индивидуальному заданию; Оформление дефектограммы и протокола |
| 4. | Обеденный перерыв | 26.06.2018 | 3 | 12-45-13-45 | 1 час | - |
| 5. | Получение задания, обсуждение, вопросы эксперту | 26.06.2018 | 3 | 13:45-14:00 | 15 мин | Выдача задания |
| 6. | Выполнение капиллярного контроля | 26.06.2018 | 3 | 14:00-18-00 | 4 часа | Контроль качества экзаменационных образцов; Оценка качества экзаменационных образцов в соответствии с критериями; Разработка технологической карты по индивидуальному заданию |
| 7. | Обсуждение результатов экспертами. Подведение итогов дня | 26.06.2018 | - | 18:00-19:00 | 1 час | Подведение итогов дня |
| 8. | Проведение оценки и внесение результатов в CIS. Заполнение и подписание протокола ГИА | 26.06.2018 | - | 19:00-20:00 | 1 час | Проведение оценки, внесение результатов в CIS, оформление протокола ГИА |