ИНФОРМАЦИЯ

о методических и иных разработках преподавателей ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Специальность: 18.02.09 Переработка нефти и газа

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.ИО.преподавателя | Название разработки | ОбъемВ п.л. | Год |
|  | Мокеева В.В. | Разработка урока по дисциплине Химия « Скорость химических реакций» с использованием технологии РКМЧП | 5 | 2016 |
|  | Мокеева В.В. | Интегрированный урок-конференция « Природные источники углеводородов» | 11 | 2016 |
|  | Мокеева В.В. | Разработка урока по дисциплине Физическая и коллоидная химия «Электрохимия, её прикладное значение. Электролиз и законы Фарадея» (Активная форма урока с использованием технологии РКМЧП, стратегия «Зигзаг» | 6 | 2016 |
|  | Пирогова Г.Н. | Тестовые задания по теме «Процессы и оборудование нефтеперерабатывающих заводов» | 16  | 2016 |
|  | Пирогова Г.Н. | Методическое пособие «Классификация, конструкция теплообменного, реакторного, колонного и ёмкостного оборудования» для изучения тем по МДК 01.01 «Технологическое оборудование и коммуникации» | 84 | 2016 |
|  | Курова ОС. | Разработка интерактивного урока по дисциплине Обществознание «Социализация личности». Технология проблемного обучения | 5 | 2016 |
|  | Курова ОС. | Разработка интерактивного урока по дисциплине Основы философии «Философия человека». с использованием технологии РКМЧП | 12 | 2016 |
|  | Курова ОС. | Разработка интерактивного урока по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности «Оформление документов при приеме на работу» технология Деловая игра | 5 | 2016 |
|  | Моор Л.С | Русский язык. Разработка урока по теме: «Лексика русского языка с точки зрения её происхождения» (технология критического мышления). | 2 | 2016. |
|  | Моор Л.С | Литература. Разработка урока Смысл названия и основной конфликт романа И.С. Тургенева «Отцы и дети» (с использованием технологии проблемного обучения). | 3 | 2016  |
|  | Моор Л.С | Русский язык и культура речи. Разработка урока «Язык как средство общения и форма существования национальной культуры»  | 3  | 2016. |
|  | Алексеева Т.Н. | Разработка интерактивного урока по дисциплине Экологические основы природопользования «Промышленные выбросы». | 31 | 2016 |
|  | Алексеева Т.Н. | Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине Введение в профессию :общие компетенции профессионала | 70 | 2016 |
|  | Новикова В.А. | Контрольно измерительные материалы по дисциплине география для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета | 15 | 2016  |
|  | Владимирова Н.М. | Разработка урока по теме «рабочий день студента» инеракт. Форме обучения с использованием мультимедийных средств для студентов 1 курса «иностранный язык» (английский) | 6  | 2016. |
|  | Трегулова З.Р | Методическая разработка. Электротехника и электроника. Электрические цепи. Варианты заданий, примеры расчета и методические указания к выполнению индивидуальных домашних заданий. | 57 | 2016 |
|  | Трегулова З.Р | Контрольно-оценочные средства по учебн. дисциплине Электротехника | 10 | 2016 |
|  | Трегулова З.Р | Контрольно-оценочные средства по учебн. дисципл Электротехника | 26 | 2016 |
|  | Баева Т.П | Методические рекомендации по проведению практической работы по ОБЖ по теме «Изучение видов Вооруженных Сил Российской Федерации, родов войск» | 5 | 2016 |
|  | Баева Т.П | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по БЖ | 5 | 2016  |
|  | Леонтьев К.А. | Разработка урока по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация | 20 | 2016 |
|  | Леонтьева Н.Ю | Методическое пособие «Производство нефтяных битумов»» по ПМ 02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории. | 34 | 2016 |
|  | Леонтьева Н.Ю | Методическое пособие «Котлы – утилизаторы» по ПМ. 03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов. | 55 | 2016 |
|  | Варламова Л.В. | Дидактический материал для проведения текущей аттестации в форме тестирования по УД Метрология, стандартизация и сертификация (5 вариантов) для специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа | 15 | 2016 |
|  | Варламова Л.В. | Методические рекомендации по УД Инженерная графика для выполнению практических работ. Геометрические построения | 5 | 2016 |
|  | Мокеева В.В. | КИМ по учебной дисциплине Химия для промежуточной аттестации | 43 | 2017 |
|  | Мокеева В.В. | КИМ по учебной дисциплине Химия для текущей аттестации | 16 | 2017 |
|  | Мокеева В.В. | КИМ по учебной дисциплине Аналитическая химия для промежуточной аттестации | 21 | 2017 |
|  | Мокеева В.В. | КИМ по учебной дисциплине Аналитическая химия для текущего контроля | 11 | 2017 |
|  | Мокеева В.В. | КИМ по учебной дисциплине Физическая и коллоидная химия для промежуточной аттестации | 18 | 2017 |
|  | Мокеева В.В. | КИМ по учебной дисциплине Физическая и коллоидная химия для текущей аттестации | 11 | 2017 |
|  | Мокеева В.В. | КИМ по учебной дисциплине Органическая химия для промежуточной аттестации | 29 | 2017 |
|  | Мокеева В.В. | КИМ по учебной дисциплине Органическая химия для текущей аттестации | 14 | 2017 |
|  | Мокеева В.В. | КИМ по учебной дисциплине Общая и неорганическая химия для промежуточной аттестации | 26 | 2017 |
|  | Мокеева В.В. | КИМ по учебной дисциплине Общая и неорганическая химия для текущей аттестации | 10 | 2017 |
|  | Курова ОС. | КИМ по учебной дисциплине История (ОУД) | 35 | 2017 |
|  | Курова ОС | КИМ по учебной дисциплине История(ОГСЭ) | 30 | 2017 |
|  | Варламова Л.В. | Методические рекомендации по УД Инженерная графика для проведения практических работ | 4 | 2017 |
|  | Варламова Л.В. | Методические рекомендации по проведению практических работ. Организация метрологической службы | 5 | 2017 |
|  | Курова ОС | КИМ по учебной дисциплине Обществознание | 23 | 2017 |
|  | Самсонова Л. С. | КИМ по учебной дисциплине Основы философии | 20 | 2017 |
|  | Курова ОС. | КИМ по учебной дисциплине Введение в профессию: общие компетенции профессионала | 25 | 2017 |
|  | Курова О.С. | КИМ по учебной дисциплине Эффективное поведение на рынке труда | 19 | 2017 |
|  | Алексеева Т.Н. | КИМ по учебной дисциплине Экологические основы природопользования | 35 | 2017 |
|  | Шевякова Л.А | Разработка учебного занятия: открытый урок по теме «Семья и семейные отношения» с использованием ИКТ для студентов специальности 18.02.09 «переработка нефти и газа» | 14  | 2017. |
|  | Леонтьев К.А. | Контрольно- измерительные материалы Охрана труда18.02.09 Переработка нефти и газа | 16 | 2017 |
|  | Леонтьев К.А. | Контрольно-оценочные средства по ПМ.05. Выполнение работ по профессии 14259 Машинист технологических насосов для проведения квалификационного экзаменаспециальность 18.02.09 Переработка нефти и газа  | 52 | 2017 |
|  | Леонтьев К.А. | Контрольно- измерительные материалы МДК 05.01. Технология обслуживания и ремонт оборудования и установок.МДК 05.02. Эксплуатация оборудования для транспортирования газа, жидкостей осушки газа | 80 | 2017 |
|  | Баева Т.П | Разработка открытого урока по ОБЖ по теме «РСЧС, предназначение, структура, задачи по защите населения от чрезвычайных ситуаций» интерактивной формы с использованием мультимедиа | 5 | 2017  |
|  | Баева Т.П | Методические рекомендации по проведению практической работы по БЖ по теме «Использование средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения» | 5 | 2017 |
|  | Новикова В.А. | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине математика | 25  | 2017  |
|  | Барабанова Л.Н. | КИМ по ОУП.04 Математика | 21 | 2018 |
|  | Барабанова Л.Н. | КИМ по ЕН.01 Математика | 30 | 2018 |
|  | Семагина Н.В.  | КИМ по ОУП.09 Информатика | 26 | 2018 |
|  | Емельянова Н.А. | КИМ по ОП.07 Процессы и аппараты (на базе 11 классов) | 28 | 2018 |
|  | Шокурова В.П. | Методические указания по выполнению ВКР по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа  | 109 | 2018 |
|  | Пирогова Г.Н. | Контрольно-измерительные материалы по учебной дисциплине ОП 06 Теоретические основы химической технологии для проведения итоговой аттестации в форме экзамена 18.02.09 Переработка нефти и газа. | 39 | 2018 |
|  | Пирогова Г.Н. | Контрольно-измерительные материалы по учебной дисциплине ОП 07 Процессы и аппараты для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета 18.02.09 Переработка нефти и газа | 17  | 2018 |
|  | Пирогова Г.Н. | Контрольно-измерительные материалы по МДК 01.01. Технологическое оборудование и коммуникации для проведения итоговой аттестации в форме экзамена 18.02.09 Переработка нефти и газа. | 44 | 2018 |
|  | Пирогова Г.Н. | Контрольно-измерительные материалы по МДК 05.01 Выполнение работ по профессии оператор технологических установок для проведения итоговой аттестации в форме экзамена 18.02.09 Переработка нефти и газа.  | 46 | 2018 |
|  | Курова ОС. | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине История (ОУП) | 15 | 2018 |
|  | Курова ОС | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине История (ОГСЭ) | 15 | 2018 |
|  | Самсонова Л.С. | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине Основы философии | 11 | 2018 |
|  | Барабанова Л.Н | Контрольно измерительные материалы по ЕН.01 Математика в форме экзамена  | 16 | 2018 |
|  | Леонтьева Н.Ю | Методические рекомендации по проведению практических работ. «Физико-химические свойства нефтепродуктов. Методы определения общих свойств нефтепродуктов». (ПМ 02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории.) | 32 | 2018 |
|  | Леонтьева Н.Ю | Разработка урока по теме «Алканы, свойства и получение» интерактивная форма с использованием мультимедиа (ПМ 02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории.) | 9 | 2018 |
|  | Леонтьева Н.Ю | Методическое пособие. «Эксплуатация сосудов, работающих под давлением» по ПМ. 03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов | 46 | 2018 |
|  | Пирогова Г.Н. | Контрольно-измерительные материалы по учебной дисциплине ОП.17 Основы технологических расчетов для проведения итоговой аттестации в форме дифференцированного зачета 18.02.09 Переработка нефти и газа  | 19  | 2019 |
|  | Пирогова Г.Н. | Методическое пособие «Трубчатые печи» для изучения темы по МДК 01.01 «Технологическое оборудование и коммуникации» | 39  | 2019 |
|  | Пирогова Г.Н. | Методическое пособие «Технологические трубопроводы» для изучения темы по МДК 05.01 «Выполнение работ по профессии оператор технологических установок» | 40  | 2019 |
|  | Леонтьев К.А. | Разработка урока по МДК 05.01. Технология обслуживания и ремонт оборудования и установок. | 7 | 2019 |
|  | Леонтьев К.А. | Разработка урока по МДК 05.02. Эксплуатация оборудования для транспортирования газа, жидкостей осушки газа | 7 | 2019 |
|  | Леонтьева Н.Ю | Методические рекомендации по проведению практических работ по ПМ 02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории. «Проведение практических работ №№ 1, 2. Технический анализ нефти и нефтяных фракций». | 25 | 2019 |
|  | Леонтьева Н.Ю | Комплект оценочных средств для оценки образовательных результатов по профессиональному модулю ПМ 02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории. | 15 | 2019 |
|  | Леонтьева Н.Ю | Методическое пособие «Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды» по ПМ. 03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов | 33 | 2019 |
|  | Леонтьева Н.Ю | Методическое пособие. «Электробезопасность» по УД Охрана труда и техника безопасности» по профессии НПО 240101.03 Оператор нефтепереработки. | 31 | 2019 |