

**Информация о методических документах,
разработанных БУ «Лангепасский политехнический колледж»**

№ п/п	Ф.И.О. составителя	Наименование методического материала
1.	Аврамова Л.А.	Методическая разработка по учебной дисциплине ОУД. 03 «Иностранный язык» для специальностей СПО технического профиля «Тексты для дополнительного чтения по английскому языку»
2.	Аврамова Л.А.	Методическая разработка по учебной дисциплине ОГСЭ. 03 «Иностранный язык» «Сборник текстов для дополнительного чтения по английскому языку по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
3.	Власова Л.Н.	Методические указания по учебной дисциплине ОУД. 03 «Иностранный язык» для специальностей СПО технического профиля «Грамматический справочник по английскому языку»
4.	Власова Л.Н.	Методическая разработка по учебной дисциплине ОГСЭ. 03 «Иностранный язык» для специальности «Сборник тестов по английскому языку по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания»
5.	Власова Л.Н.	Учебно – методическое пособие по английскому языку для студентов заочного отделения для специальностей 44.02.01 Дошкольное образование, 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
6.	Горбунова Н.В.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по общеобразовательной учебной дисциплине «Обществознание»
7.	Горбунова Н.В.	Методические указания по выполнению практических работ учебной дисциплины «Обществознание» для специальностей: 44.02.01 Дошкольное образование, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
8.	Горбунова Н.В.	Методические рекомендации для изучения дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии» для студентов заочного отделения всех специальностей
9.	Соловицкая Г.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по русскому языку и литературе.
10.	Соловицкая Г.Н.	Методическая разработка по работе со слабоуспевающими студентами по русскому языку и литературе.
11.	Деев В.П.	Методические рекомендации «Организация самостоятельной работы учащихся».
12.	Деев В.П.	Методическая разработка «Тесты и задания по обществознанию»
13.	Деев В.П.	Справочное пособие. «История Отечества в схемах и таблицах» ч. 1.
14.	Деев В.П.	Справочное пособие. «История Отечества в схемах и таблицах» ч. 2
15.	Саблина Н.Н.	Методическое пособие для специальности «Секретарь. Делопроизводство»
16.	Саблина Н.Н.	Методическое пособие для специальности «Менеджмент. Коммерция»

17.	Саблина Н.Н.	Методическое пособие для специальности «Экономика и бухгалтерский учет»
18.	Саблина Н.Н.	Методическое пособие для специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»
19.	Саблина Н.Н.	Методическое пособие для специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»
20.	Саблина Н.Н.	Профессиональные задания для специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»
21.	Саблина Н.Н.	Разработки нетрадиционных уроков на английском языке
22.	Савельева В.А.	Программа государственной итоговой аттестации по профессии 21.01.02 «Оператор по ремонту скважин» Программа государственной итоговой аттестации по специальности 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»
23.	Савельева В.А.	Рабочие программы учебных и производственных практик по профессии 21.01.02 «Оператор по ремонту скважин»
24.	Савельева В.А.	Методическая разработка по направлению УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
25.	Рыжкова О.В.	КОС для проведения текущего и итогового контроля по ПМ 05 «Электромонтер по обслуживанию подстанций». спец.16-23
26.	Рыжкова О.В.	КОС для проведения текущего и итогового контроля по ПМ 02 «Типовые рекомендации по обслуживанию бытовой техники и приборов» спец.16-23
27.	Рыжкова О.В.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине: «Электрическое и электромеханическое оборудование». спец.16-23
28.	Худякова И.В.	Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу МДК 05.01. Выполнение работ по профессии 18547 "Слесарь по ремонту технологических установок" для студентов специальности 15.02.01. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.
29.	Худякова И.В.	Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу МДК 02.01. Эксплуатация промышленного оборудования для студентов специальности 15.02.01. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.
30.	Худякова И.В.	Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине ВЧ.09. Устройство и эксплуатация сосудов, работающих под давлением для студентов специальности 21.02.01. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
31.	Худякова И.В.	Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине ВЧ.08. Теплообмен для студентов специальности 15.02.01. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.
32.	Исламова О.М.	Методические указания для выполнения контрольной работы

		студентами заочной формы обучения по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
33.	Исламова О.М.	Методические указания по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения по дисциплине «Информатика» для студентов специальности 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 21.02.01. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
34.	Фархутдинова Г. Г.	Методические материалы для выполнения контрольной работы по дисциплине «Геология» по специальности 21.02.01. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» для студентов заочной формы обучения
35.	Фархутдинова Г. Г.	Методические указания «Дипломное проектирование для студентов специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
36.	Фархутдинова Г. Г.	Методические указания к выполнению контрольной работы по междисциплинарному курсу МДК.01.02 «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» для студентов 3 курса заочной формы обучения по специальности 21.02.01. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
37.	Фархутдинова Г. Г.	Методические материалы по междисциплинарному курсу МДК.03.01 «Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях» для студентов 4 курса заочной формы обучения по специальности 21.02.01. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
38.	Хайрова Г. И.	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений СПО по дисциплине «Математика» по специальности 21.02.01. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
39.	Юдич И.А.	Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студента-заочника по учебной дисциплине «Физическая культура» по специальностям 21.02.01. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», 44.02.01. «Дошкольное образование», 46.02.01. Документационное обеспечение управления и архивоведение
40.	Юдич И.А.	Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации по учебной дисциплине «Физическая культура» для студентов заочного отделения по специальностям 21.02.01. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», 44.02.01. «Дошкольное образование», 46.02.01. Документационное обеспечение управления и архивоведение
41.	Лазовская Г.М.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (для студентов-заочников) по междисциплинарному курсу МДК.04.02 «Основы анализа бухгалтерской отчетности» по специальности 38.02.01. «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

42.	Бескровный С. В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для изучения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для студентов заочного отделения всех специальностей
43.	Бескровный С. В.	Комплект оценочных средств по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов заочного отделения всех специальностей
44.	Бескровный С. В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для изучения учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» для студентов заочного отделения всех специальностей
45.	Бескровный С. В.	Комплект оценочных средств по учебной дисциплине «Экологические основы природопользования» для студентов заочного отделения всех специальностей
46.	Горбачева Н.В.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы для изучения учебной дисциплины «Охрана труда» для студентов заочного отделения по специальности 21.02.01. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
47.	Горбачева Н.В.	Комплект оценочных средств для изучения учебной дисциплины «Охрана труда» для студентов заочного отделения по специальности 21.02.01. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
48.	Иванова О. В.	Методические рекомендации по организации учебного процесса при заочной форме обучения в БУ «Лангепасский политехнический колледж»
49.	Иванова О. В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов заочной формы обучения
50.	Иванова О. В.	Методические рекомендации для выпускников заочного отделения БУ «Лангепасский политехнический колледж» по составлению речи для защиты выпускной квалификационной работы
51.	Иванова О. В.	Методические рекомендации к написанию выпускной квалификационной работы для специальности среднего профессионального образования 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение» (базовая подготовка, заочное обучение)
52.	Иванова О. В.	Требования к методическим разработкам преподавателей и мастеров производственного обучения
53.	Горбачева Н.В. Иванова О. В.	Методические указания по подготовке отчетов по учебной и производственной практике для студентов образовательных учреждений профессионального образования
54.	Иванова О. В.	Методические рекомендации по организации и проведению лабораторных работ и практических занятий в БУ «Лангепасский политехнический колледж»
55.	Дыбаль Ф.Ф.	«Экологическое воспитание студентов политехнического колледжа на уроках естественнонаучного цикла» «Активизация познавательной деятельности по химии обучающихся по специальности 19.02.10. «Технология продукции общественного питания»
56.	Зарипова Р.Ж.	Методическая разработка «Моделирование. Создание 3Dмодели в Sketchop»

57.	Чушев В.А.	Комплект тестовых заданий по дисциплине Физика для студентов всех специальностей СПО
58.	Чушев В.А.	Комплект тестовых заданий по дисциплине Естествознание для студентов всех специальностей СПО
59.	Чушев В.А.	Комплекс лабораторных работ по дисциплинам Физика, Естествознание
60.	Чушев В.А.	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Физика для студентов всех специальностей СПО
61.	Чушев В.А.	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Естествознание для студентов всех специальностей СПО