

Утверждаю

Директор

Азанов М.В.

17.02.2025



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Краевой политехнический колледж"

по профессии среднего профессионального образования

21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

на базе основного общего образования

квалификация Оператор по добыче нефти и газа

форма обучения очная

нормативный срок освоения ОПОП 2 года 10 месяцев

год начала подготовки по УП 2026

профиль получаемого профессионального образования технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 07.07.2022 № 534

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Практика									Промежуточная аттестация	ГИА	Каникулы	Всего
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем							
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.							нед.	нед.	нед.				
I	39	1404	16	576	23	828	0	0	0	0	0	0				2		11	52
II	27	972	14	504	13	468	5	2	3	7	0	7				2		11	52
III	15	540	7	252	8	288	9	4	5	14	5	9				2	1	2	43
Всего	81	2916	37	1332	44	1584	14	6	8	21	5	9				6	1	24	147

	2000	2001	2002	2003
1. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
2. <i>Curculionidae</i>	10	10	10	10
3. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
4. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
5. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
6. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
7. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
8. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
9. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
10. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
11. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
12. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
13. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
14. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
15. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
16. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
17. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
18. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
19. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
20. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
21. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
22. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
23. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
24. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
25. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
26. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
27. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
28. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
29. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
30. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
31. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
32. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
33. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
34. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
35. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
36. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
37. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
38. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
39. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
40. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
41. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
42. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
43. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
44. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
45. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
46. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
47. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
48. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
49. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
50. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
51. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
52. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
53. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
54. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
55. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
56. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
57. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
58. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
59. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
60. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
61. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
62. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
63. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
64. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
65. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
66. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
67. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
68. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
69. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10
70. <i>Chrysomelidae</i>	10	10		

[illegible]

[illegible]

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
	Кабинеты
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Химии и биологии
4	Географии
5	Физики
6	Истории и обществознания
7	Основ безопасности и защиты Родины
8	Информатики
9	Социально-гуманитарных дисциплин
10	Безопасности жизнедеятельности
11	Иностранного языка
12	Технического черчения
13	Информационных технологий
	Лаборатории
1	Технологии добычи нефти и газа;
2	Исследования скважин
	Мастерские
1	Слесарная
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Стадион
	Залы
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал

4. Пояснительная записка

Учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Куединского филиала государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краевой политехнический колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 534 от 07 июля 2022 года.

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. В колледже установлена шестидневная учебная неделя.

Консультации для обучающихся предусмотрены по предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена. Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль).

В социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и

самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Промежуточная аттестация проводится в форме, дифференцированных зачетов, экзаменов. Количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов не превышает 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д.

В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24.02.10 № 96/134.

Освоение социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 48 академических часов, из них 22 часа на освоение основ военной службы (для юношей).

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Реализация среднего общего образования

Реализация среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17 мая 2012 года) с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования общеобразовательный цикл включает общеобразовательные учебные предметы из обязательных предметных областей:

- русский язык и литература
- иностраный язык;
- общественно-научные предметы;
- математика и информатика;
- естественно-научные предметы;
- основы безопасности и защиты Родины;
- физическая культура.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 час.) распределено на учебные предметы общеобразовательного цикла из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях и на промежуточную аттестацию. Профильными предметами являются «Математика», «Физика», «Информатика».

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных предметов, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены проводятся по учебным предметам: «Русский язык», «Химия», «Математика», «Физика», «Информатика».

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Консультации по выполнению индивидуальных проектов проводятся за счет общего объема часов, предусмотренных на учебный предмет.

Формирование вариативной части ООП

Выделенные ФГОС часы вариативной части ООП в объеме 886 часов, направлены на углубление и расширение компетенций, предусмотренных ФГОС в рамках профессиональных модулей:

ПМ.01 Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата– (МДК 01.01. – 144 часов; УП 01 – 72 часа, ПП 01 – 144);

ПМ. 02 Обеспечение работы оборудования по добыче нефти, газа и газового конденсата (МДК 02.01 – 144 часа; УП 02 – 72 часа; ПП 02 – 72 часа;);

ПМ 03 Выполнение работ по подготовке скважин к капитальному и текущему (подземному) ремонтам и приему их в эксплуатацию после ремонта (МДК 03.01 – 144, часов, ПП 03 – 72 часа),

а также умений и знаний в рамках учебных дисциплин:

Техническое черчение – 22 часа.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

Наметова Т.А.