



УЧРЕЖДЕНИЕ ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ

Утверждаю:

Директор Уч ПОО

«Нефтяной техникум»

_____ О. А. Черепанова

«__» _____ 2019 г.

Заместитель директора
по учебной работе Уч ПОО «Нефтяной
техникум»

_____ Е. А. Волохин

Заместитель директора по учебной работе
АПОУ УР «Топливо-энергетический
колледж»

_____ Е. Ю. Хотеева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) с использованием сетевых форм реализации образовательных программ по специальности:

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (базовая подготовка)

Квалификация: бухгалтер

Форма обучения: заочная

Срок получения образования по образовательной программе:

3 года 10 месяцев

Уровень образования, необходимый при приеме на обучение:

основное общее образование

Профиль получаемого профессионального образования:

социально-экономический

Группы: ИЭ19

Рассмотрен на заседании ПЦК

Протокол №01 от «26» августа 2019 г.

город Ижевск,
2019 год

Учреждение частное профессиональная образовательная организация «Нефтяной техникум»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

О. А. Черепанова

«__» _____ 2019г.

Календарный учебный график
По специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет
Квалификация Бухгалтер

Срок получения образования по индивидуальному учебному плану на базе основного общего образования
- 3 года 10 месяцев

Форма обучения – заочная

| Курс | Сентябрь | | | | 29.IX-5.Х | Октябрь | | | 26.X-1.П | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | 29.VI-5.П | Январь | | | 26.I-1.П | Февраль | | | | 23.II-1.П | Март | | | | 30.III-5.IV | Апрель | | | 27.IV-3.V | Май | | | | Июнь | | | | 29.VI-5.VII | Июль | | | 27.VII-2.VIII | Август | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------|---------|----------|----------|-------------|---------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|----------|--------|---------|----------|----------|-------------|---------|----------|----------|---------------|--------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 7 | 8 14 | 15 21 | 22 28 | | 6 12 | 13 19 | 20 26 | | 3 9 | 10 16 | 17 23 | 24 30 | 1 7 | 8 14 | 15 21 | 22 28 | | 5 11 | 12 18 | 19 25 | | 2 8 | 9 15 | 16 22 | 23 29 | | 2 8 | 9 15 | 16 22 | 23 29 | | 6 12 | 13 19 | 20 26 | | 4 10 | 11 17 | 18 24 | 25 31 | 1 7 | 8 14 | 15 21 | 22 28 | | 6 12 | 13 19 | 20 26 | | 3 9 | 10 16 | 17 23 | 24 31 | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | :: | :: | | | | | | | | | | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | :: | :: | | | | | | | | | | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | :: | :: | :: | | | | | | | | | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | :: | :: | :: | | | | | | | | | = | = | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | :: | :: | :: | х | х | х | х | Δ | Δ | Δ | Δ | П | П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Условные обозначения: | Преддипломная практика | Производственная практика (по профилю специальности) | Учебная практика | Лабораторно-экзаменационная сессия | Подготовка к государственной итоговой аттестации | Государственная итоговая аттестация (защита дипломной работы) | Государственная итоговая аттестация (сдача демонстрационного экзамена) | САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ | КАНИКУЛЫ |
|-----------------------|------------------------|--|------------------|------------------------------------|--|---|--|--------------------------|----------|
| | Х | 8 | 0 | :: | Δ | П | П | = | = |

1 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Самостоятельное изучение | Лабораторно – экзаменационная сессия | Учебная практика | Производственная практика по профилю специальности | Преддипломная практика | Государственная итоговая аттестация (ГИА) | | | Каникулы | Всего |
|--------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------|--|------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| | | | | | | Подготовка к ГИА | Сдача демонстрационного экзамена | Защита дипломной работы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| I курс | 37 | 4 | | | | | | | 11 | 52 |
| II курс | 37 | 4 | | | | | | | 11 | 52 |
| III курс | 35 | 6 | | | | | | | 11 | 52 |
| IV курс | 15 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 43 |
| Всего | 124 | 20 | 5 | 5 | 4 | 4 | 1 | 1 | 35 | 199 |

3. Пояснительная записка

Настоящий индивидуальный учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 69 от 5 февраля 2018 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 50137 от 26 февраля 2018 года) **38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»**. Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют:

- Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Устав техникума;
- Примерная основная образовательная программа по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968 (ред. От 31.01.2014г.) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования;
- Положение «О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от 18.02.13 года № 291;
- локальные акты техникума.

2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Срок реализации образовательной программы базовой подготовки при заочной форме получения образования на базе основного общего образования по индивидуальному учебному плану с использованием сетевой формы реализации образовательных программ составляет 3 года 10 месяцев (199 недель), в том числе:

- Лабораторно-экзаменационная сессия (аудиторная нагрузка - обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, промежуточная аттестация) – 20 недель;
- самостоятельное обучение 124 недель;
- учебная практика – 5 недель;
- производственная практика (по профилю специальности) – 5 недель;
- преддипломная практика – 4 недели;
- государственная итоговая аттестация - 6 недель;
- каникулярное время – 35 недель;

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Начало учебного года - 1 сентября.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, предусмотрена группировка парами.

Основной формой организации образовательного процесса для студентов заочной формы получения образования является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в

себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация) (далее - сессия).

В межсессионный период в соответствии с графиком сдачи контрольных и курсовых работ студенты выполняют межсессионные домашние контрольные работы (количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК, ПМ - не более двух) и курсовые проекты, проходят учебную и производственную практику (по профилю специальности).

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы СПО по заочной форме составляет не менее 160 часов в год.

Наименование дисциплин и их группирование по циклам по учебному плану заочного обучения идентично учебным планам для очного обучения, причем объем часов дисциплин и междисциплинарных курсов составляет до 30% от объема часов очной формы обучения для заочной формы.

Выполнение курсовых работ (проектов) рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение и в объеме, предусмотренном рабочим учебным планом для очной формы обучения.

В соответствии с учебными планами учебных групп по специальности предусмотрена учебная, производственная практика (по профилю специальности), реализуемая в несколько периодов рассредоточено и производственная (преддипломная) практика реализуемая сконцентрировано.

При заочной форме обучения в образовательных организациях практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения и реализуется студентами самостоятельно в мастерских базовых предприятиях.

Во время проведения учебной и производственной практики объем учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю, продолжительность рабочего дня составляет для обучающихся от 16 до 18 лет – 6 часов в день, старше 18 лет – до 8 часов в день, что не превышает продолжительность рабочего времени, установленного трудовым законодательством Российской Федерации.

Учебная практика и практика по профилю специальности реализуется обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует ГИА.

По дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее двух часов, которые проводятся как установочные. Программа дисциплины «Физическая культура» реализуется в течение всего периода обучения и выполняется студентом самостоятельно (за счет различных форм внеучебных занятий в спортивных клубах, секциях и т. д.).

Консультации для обучающихся заочной формы обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются в локальных актах.

3. Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Общеобразовательный цикл дисциплин направлен на социально-экономический профиль. Общеобразовательный цикл дисциплин реализуется с использованием сетевой формы реализации образовательных программ.

4. Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30 процентов от обязательной части) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации –бухгалтер, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

При формировании образовательной программы СПО был использован весь объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы в количестве 828 часов (232 часа по заочной форме обучения). В соответствии с концепцией вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Удмуртской Республике в качестве дисциплин вариативной части введены дисциплины: «Введение в специальность: общие компетенции профессионала», «Эффективное поведение на рынке труда». В качестве дисциплин вариативной части определены дисциплины: «Основы нефтегазового производства», «Менеджмент», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Анализ финансово-хозяйственной деятельности», «Статистика», «Охрана труда и техника безопасности», «Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации». Распределение вариативной части указано в следующей таблице:

Распределение вариативной и обязательной частей учебных циклов ППСЗ

| Индекс | Наименование дисциплин, разделов, модулей, междисциплинарных курсов. | Максимальная учебная нагрузка | Самостоятельная учебная нагрузка | Учебные занятия при заочной форме обучения |
|----------------|--|-------------------------------|----------------------------------|--|
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 66 | 50 | 16 |
| ОГСЭ 06 | Эффективное поведение на рынке труда | 24 | 20 | 4 |
| ОГСЭ 07 | Введение в специальность: общие компетенции профессионала | 42 | 30 | 12 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 762 | 546 | 216 |
| ОП.11 | Основы нефтегазового производства | 108 | 86 | 22 |
| ОП.12 | Менеджмент | 57 | 41 | 16 |
| ОП.13 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 54 | 38 | 16 |
| ОП.14 | Анализ финансово-хозяйственной деятельности | 68 | 48 | 20 |
| ОП.15 | Статистика | 57 | 41 | 16 |
| ОП.16 | Охрана труда и техника безопасности | 75 | 52 | 23 |
| ОП.17 | Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации | 343 | 240 | 103 |
| | Итого: | 828 | 596 | 232 |

5. Формы проведения промежуточной аттестации

Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен, зачет, комплексный зачет по практике, дифференцированный зачет, экзамен (квалификационный) по модулю. Зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, подготовка и защита курсовой работы (проекта) проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса. За период обучения предусмотрено выполнение курсовой работы по ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности.

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине, профессиональному модулю, видам практики доводятся до сведения студентов в период проведения установочной сессии.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения по каждой дисциплине, профессиональному модулю, видам практики определены рабочей программой. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением.

Количество экзаменов в учебном году должно быть не более восьми, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). В день проведения экзамена не должны планироваться другие виды учебной деятельности.

До промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, сдавшие домашние контрольные и курсовые работы (проекты).

По профессиональным модулям формой промежуточной аттестации является экзамен квалификационный. Данный экзамен проводится в рамках весенней экзаменационно - лабораторной сессии на последнем семестре обучения.

При проведении экзамена, дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5 (отлично); 4 (хорошо); 3 (удовлетворительно); 2 (неудовлетворительно). При проведении недифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается по форме «зачтено».

6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Формой государственной итоговой аттестации является выпускная квалификационная работа (дипломная работа). Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен, который проводится в форме государственного экзамена. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных производственных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена соответствует результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу СПО. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы), сдачу демонстрационного экзамена. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На Государственную итоговую аттестацию выделяется 6 недель. Государственная итоговая аттестация включает в себя выполнение дипломной работы (4 нед.), сдача демонстрационного экзамена (1 нед.), защита дипломной работы (1 нед.).

7. Материально-техническая база, обеспечивающая реализацию требований ФГОС

| № п/п | Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских и др. | Номера кабинетов, лабораторий, мастерских и др. |
|----------|---|---|
| 1. | Кабинет лаборатория технологии бурения нефтяных и газовых скважин, общепрофессиональных дисциплин, электротехники и электроники; метрологии, стандартизации и сертификации; технической механики; материаловедения; испытания материалов; правового обеспечения и правовых основ профессиональной деятельности; | кабинет - лаборатория № 01 |
| 2. | Стрелковый тир (электронный) | кабинет – лаборатория №1,2 |
| 3. | Библиотека | кабинет № 3 |
| 4. | Кабинет – лаборатория разработки эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, экологических основ природопользования; безопасности жизнедеятельности и охрана труда; повышения нефтеотдачи пластов, капитального ремонта скважин; общегуманитарных и социально-экономических дисциплин; иностранного языка, математики. | кабинет - лаборатория № 04 |
| 5. | Кабинет – лаборатория сооружения и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ, информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности; геологии, экономики и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита; статистики; финансов, денежного обращения и кредита; экономики организации; основ экономики; менеджмента; документационного обеспечения управления; экономической теории; теории бухгалтерского учета; анализа финансово-хозяйственной деятельности; основ предпринимательской деятельности. | кабинет – лаборатория № 05 |
| 6. | Кабинет- лаборатория технологии бурения нефтяных и газовых скважин, автоматизации производственных и технологических процессов, имитации процессов бурения, основ нефтегазового производства. | кабинет – лаборатория № 10 |
| 7. | Кабинет – лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, учебной бухгалтерии, имитации процессов бурения, повышения нефтеотдачи пластов, капитального ремонта скважин, освоения, электронного тренажера-имитатора АМТ411, АМТ231 | кабинет - лаборатория № 22 |
| 8. | Кабинет охраны труда, нефтегазопромыслового и бурового оборудования, основ нефтегазового производства, ОБЖ | Кабинет № 31 |
| 9. | Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности | Кабинет №32 |
| 10. | Кабинет общеобразовательных дисциплин и инженерной графики | кабинет № 41 |
| 11. | Методический кабинет | Методический кабинет |
| 12. | Спортивный зал; | Спортивный зал; |
| 13. | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; | Библиотека |
| 14. | Актный зал | Актный зал |