


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
«Большеглушицкий
государственный техникум»
Е.Н. Хлопотова
Приказ от «27» 05 2022 года
№ 100



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Самарской области
«Большеглушицкий государственный техникум»
по профессии 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

Квалификация: Оператор по добыче
нефти и газа;

Оператор по поддержанию пластового
давления.

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ОПОП:

2года и 10 месяцев

На базе основного общего образования.

Начало обучения: 01.09.2022 г.

Профиль получаемого
профессионального образования:
Технический

Приказ об утверждении ФГОС
от 02.08.2013 № 708

1. Пояснительная записка
1.1 Нормативная база реализации ОПОП
ГБПОУ «Большеглушицкий государственный техникум»

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Большеглушицкий государственный техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 708, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г. №29503, 131003.01 Оператор нефтяных и газовых скважин и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 07 июня 2012 г. №24480, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также на основании:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ;

2. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

3. Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 291;

4. Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 (с учетом изменений, внесенных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014 г. №74;

5. Письма Министерства образования и науки Российской Федерации «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» от 20.10.2010 г. №12-696;

6. Письма Министерства образования и науки Российской Федерации 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»;

7. Методических рекомендаций по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 15.06.2018 №16/1846);

8. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. №1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

9. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

10. Устава ГБПОУ «Большеглушицкий государственный техникум»;

11. Действующих локальных актов.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Организация образовательного процесса по ОПОП регламентируется учебным планом, календарным графиком и расписанием учебных занятий.

Учебный год начинается 1 сентября 2022 года и заканчивается 28 июня 2025 года.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП. Объем обязательной аудиторной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет пять дней.

Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут. Перерыв между занятиями составляет 10 минут. Организован обеденный перерыв продолжительностью 20 минут.

Контроль и оценка процесса и результатов освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны сотрудниками техникума и доведены до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

В ходе освоения ОПОП предусмотрена учебная практика в количестве 20 недель. Учебная практика реализуется на базе ГБПОУ «Большеглушицкий государственный техникум». Учебная практика проводится рассредоточено параллельно с теоретическими занятиями.

Производственная практика, в количестве 19 недель, реализуется концентрированно на базе организаций по профилю подготовки обучающихся.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

При освоении ОПОП предусмотрены каникулы – 24 недели:

на 1 курсе – 11 недель (в том числе 2 недели зимних каникул);

на 2 курсе – 11 недель (в том числе 2 недели зимних каникул);

на 3 курсе – 2 недели зимних каникул.

В образовательном процессе реализации ОПОП используются активные и интерактивные формы проведения занятия с применением электронных образовательных ресурсов, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственной ситуации.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин в ГБПОУ «Большеглушицкий государственный техникум» разработан с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, а так же специфики специальности, которой овладевают обучающиеся на базе основного общего образования (9 классов).

Нормативный срок освоения ОПОП по профессии СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель;

- промежуточная аттестация – 3 недели;

- каникулы – 22 недели.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение распределено следующим образом:

| Код и наименование дисциплины/профессионального модуля | Максимальная учебная нагрузка (3078 ч.), час | Обязательная аудиторная учебная нагрузка (2052 ч.), час |
|---|--|---|
| Общие учебные дисциплины | 1823 | 1215 |
| Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей | 998 | 666 |
| Дополнительные учебные дисциплины (по выбору) | 257 | 171 |

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Их общее количество не превышает 18 за год обучения.

По учебной дисциплине ОУП.01 Русский язык, ОУП.04 Математика, ОУП.09 Информатика, ОУП.10 Физика общеобразовательного цикла проводятся экзамены.

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО используются рабочие учебные программы, разработанные на основе примерных общеобразовательных программ для специальности СПО.

При реализации учебного плана предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в рамках предметов общеобразовательного цикла за счет самостоятельной работы.

1.4 Формирование вариативной части ОПОП

Учебный план в части теоретического обучения включает часы обязательного аудиторной нагрузки по циклам ОПОП и вариативную часть циклов ОПОП СПО.

Объем времени, отведенный на вариативную часть по всем циклам ОПОП, составляет 216 часов максимальной нагрузки (в том числе 144 часа обязательных учебных занятий).

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений методических комиссий образовательного учреждения и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

Объём вариативной части распределяется следующим образом:

| Индексы циклов | Распределение вариативной части по циклам |
|----------------|---|
| | В том числе |
| | |

| | На увеличение объема обязательных дисциплин и МДК | | На введение дополнительных дисциплин и МДК | |
|-------|---|-------|--|-------|
| | Макс. | Обяз. | Макс. | Обяз. |
| ОП.00 | | | 153 | 102 |
| ПМ.00 | 63 | 42 | | |

Конкретизация введенных дисциплин с обоснованием представлена в таблице:

| Цикл | Наименование дисциплин, МДК | Кол-во максимальной учебной нагрузки | Кол-во обязательной учебной нагрузки | Обоснование необходимости введения |
|--------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 103 | 102 | Согласно концепции вариативной составляющей ОПОП СПО в Самарской области для повышения конкурентных способностей выпускников на региональном рынке труда |
| ОП.06 | Основы предпринимательства | 51 | 34 | |
| ОП.07 | Рынок труда и профессиональная карьера | 51 | 34 | |
| ОП.08 | Общие компетенции профессионала | 51 | 34 | |
| ПМ.00 | Профессиональный цикл | 63 | 42 | |
| ПМ.01 МДК.01.01 | Основы технологии добычи нефти и газа | 63 | 42 | |

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения. Формами промежуточной аттестации является зачет, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен по профессиональному модулю.

Количество экзаменов и дифференцированных зачетов, комплексный дифференцированных зачетов, экзаменов, квалификационных экзаменов по профессиональному модулю распределено следующим образом:

1 курс – 2 экзамена, 7 дифференцированных зачетов, 3 зачета (в том числе по ОУП.06 Физическая культура);

2 курс – 3 экзамена (в том числе 1 квалификационный экзамен), 9 дифференцированных зачетов (в том числе по ОУП.06 Физическая культура), 1 комплексный дифференцированный зачет;

3 курс – 6 экзаменов (в том числе 3 квалификационный экзамена), 8 дифференцированных зачетов (в том числе по ФК.00 Физическая культура), 1 комплексный дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на освоение соответствующей учебной дисциплины или МДК.

На промежуточную аттестацию в форме экзамена отводится 5 недель. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В рамках одной календарной недели при наличии 2-х теоретических экзаменов без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму, в т.ч. для проведения консультаций, предусмотрены 2 дня.

В целях соблюдения ограничений по количеству дифференцированных зачетов в учебном году были запланированы следующие комплексные зачеты:

| Семестр обучения | Индекс и наименование дисциплин комплексного дифференцированного зачета |
|------------------|---|
| 4 | УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика |
| 6 | УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная практика |

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является квалификационный экзамен, который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателя. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Итоговым контролем результативности освоения профессиональной образовательной программы является государственная итоговая аттестация (далее ГИА) выпускников.

Необходимым условием допуска к ГИА является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (недель) | Учебная практика (производственное обучение) (недель) | Производственная практика (недель) | Промежуточная аттестация (недель) | Государственная (итоговая) аттестация (недель) | Каникулы (недель) | Всего (недель) |
|--------------|--|--|---|--|---|--------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I курс | 39 | 1 | | 1 | - | 11 | 52 |
| II курс | 22 | 9 | 8 | 2 | - | 11 | 52 |
| III курс | 16 | 10 | 11 | 2 | 2 | 2 | 43 |
| Всего | 77 | 20 | 19 | 5 | 2 | 24 | 147 |

3. План учебного процесса.

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | |
|---------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|--|------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------------|
| | | | максимальная | самостоятельная работа | Обязательная аудиторная | | | I курс | | II курс | | III курс | | |
| | | | | | всего занятий | в т.ч. | | 1 сем. 17 нед | 2 сем. 22 нед. | 3 сем. 17 нед | 4 сем. 4 нед. | 5 сем. 17 нед. | 6 сем. 2 нед. | |
| | | | | | | лекций, уроков, семинаров и т.п. | лабораторных и практических занятий | | | | | | | курсовых работ (проектов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| ОД.00 | Общеобразовательный цикл | 1/12/7 | 3078 | 1026 | 2052 | 1120 | 691 | 0 | 531 | 682 | 442 | 156 | 241 | 0 |
| ОУП.00 | Общие учебные дисциплины | 1/9/4 | 1823 | 608 | 1215 | 616 | 486 | 0 | 306 | 390 | 308 | 81 | 130 | 0 |
| ОУП.01 | Русский язык | -/-/дз/-/э/- | 171 | 57 | 114 | 61 | 42 | | 17 | 22 | 45 | 6 | 24 | |
| ОУП.02 | Литература | -/дз/-/-/дз/- | 256 | 85 | 171 | 105 | 46 | | 34 | 44 | 34 | 15 | 44 | |
| ОУП.03 | Иностранный язык | -/дз/-/дз/-/- | 257 | 86 | 171 | 121 | 46 | | 51 | 66 | 42 | 12 | | |
| ОУП.04 | Математика | -/э/-/э/-/э | 427 | 142 | 285 | 129 | 141 | | 68 | 88 | 51 | 16 | 62 | |
| ОУП.05 | История | -/-/-/дз/-/- | 257 | 86 | 171 | 108 | 48 | | 51 | 66 | 34 | 20 | | |
| ОУП.06 | Физическая культура | -/з/-/дз/-/- | 257 | 86 | 171 | 1 | 131 | | 51 | 66 | 51 | 3 | | |
| ОУП.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | -/дз/-/-/-/- | 108 | 36 | 72 | 60 | 7 | | 34 | 38 | | | | |
| ОУП.08 | Астрономия | -/-/-/дз/-/- | 90 | 30 | 60 | 31 | 25 | | | | 51 | 9 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|----------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ОУП.00 | Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей | -/2/3 | 962 | 296 | 666 | 379 | 161 | 0 | 225 | 226 | 83 | 63 | 69 | 0 |
| ОУП.09 | Информатика | -/дз/-/-/э/- | 342 | 114 | 228 | 86 | 64 | | 34 | 74 | 25 | 26 | 69 | |
| ОУП.10 | Физика | -/э/-/э/-/- | 319 | 90 | 229 | 113 | 86 | | 91 | 75 | 26 | 37 | | |
| ОУП.11 | Естествознание | -/-/дз/-/-/- | 301 | 92 | 209 | 180 | 11 | | 100 | 77 | 32 | | | |
| ОУП.00 | Дополнительные учебные дисциплины (по выбору) | -/1/- | 257 | 86 | 171 | 125 | 44 | 0 | 0 | 66 | 51 | 12 | 42 | 0 |
| ОУП.12 | Обществознание/География | -/-/-/-/дз/- | 257 | 86 | 171 | 125 | 44 | | | 66 | 51 | 12 | 42 | |
| Индивидуальный проект | | | 36 | 36 | | | | | | | | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | -/18/10 | 2404 | 320 | 2084 | 418 | 252 | 0 | 81 | 146 | 170 | 630 | 301 | 756 |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | -/9/6 | 515 | 171 | 344 | 152 | 138 | 0 | 81 | 56 | 81 | 6 | 114 | 6 |
| ОП.01 | Техническое черчение | дз/-/-/-/-/- | 51 | 17 | 34 | 6 | 26 | | 34 | | | | | |
| ОП.02 | Электротехника | -/дз/-/-/-/- | 65 | 21 | 44 | 18 | 22 | | | 44 | | | | |
| ОП.03 | Основы технической механики и слесарных работ | дз/-/-/-/-/- | 70 | 23 | 47 | 36 | 10 | | 41 | 6 | | | | |
| ОП.04 | Охрана труда | -/-/дз/-/-/- | 65 | 22 | 43 | 38 | 4 | | | | 43 | | | |
| ОП.05 | Безопасность жизнедеятельности | -/-/дз/-/-/- | 48 | 16 | 32 | 7 | 24 | | | | 32 | | | |
| ОП.06 | Основы предпринимательства | -/-/-/-/дз/- | 42 | 14 | 28 | 22 | 11 | | | | | | 28 | |
| ОП.07 | Рынок труда и профессиональная карьера | -/-/-/-/дз/- | 42 | 14 | 28 | 24 | 9 | | | | | | 28 | |
| ОП.08 | Общие компетенции профессионала | -/-/-/-/дз/- | 36 | 12 | 24 | 1 | 32 | | | | | | 24 | |
| ОП.09 | Основы бережливого производства | -/-/-/-/дз/- | 42 | 14 | 28 | | | | | | | | 28 | |
| ОП.10 | Социально значимая деятельность | з/з/з/з/з/з | 54 | 18 | 36 | | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | -/8/4 | 1889 | 149 | 1740 | 266 | 114 | 0 | 0 | 90 | 89 | 624 | 187 | 750 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ПП.04 | Производственная практика | -/-/-/-/ /кдз2 | 108 | | 108 | | | | | | | | | 108 |
| ФК.00 | Физическая культура | -/-/-/-/дз/- | 80 | 40 | 40 | 12 | 28 | | | | | 6 | 34 | |
| | Всего | | 5562 | 1386 | 4176 | 1550 | 971 | | 612 | 828 | 612 | 792 | 576 | 756 |
| ПА.00 | Промежуточная аттестация | 5 нед. | | | | | | | | | | | | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | 2 нед. | | | | | | | | | | | | |
| Консультации на одного обучающегося по 4 часа в год Государственная (итоговая) аттестация: 2 недели Выпускная квалификационная работа: Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) 2 недели (15.06.2025-28.06.2025 г.) | | | | | | Всего | дисциплин и МДК | | 612 | 792 | 612 | 180 | 570 | 6 |
| | | | | | | | учебной практики | | 0 | 36 | 0 | 324 | 6 | 354 |
| | | | | | | | производств. практики | | 0 | 0 | 0 | 288 | 0 | 396 |
| | | | | | | | преддипломн. практики | | | | | | | |
| | | | | | | | экзаменов | | | 2 | | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | дифф. зачетов | | 2 | 5 | 5 | 5 | 9 | 1 |
| | | | | | | | зачетов | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

| № пп | Наименование предмета |
|-----------------------------|---|
| Кабинеты: | |
| 1 | Технического черчения |
| 2 | Электротехники |
| 3 | Технической механики |
| 4 | Охраны труда |
| 5 | Безопасности жизнедеятельности |
| Лаборатории: | |
| 6 | Технологии добычи нефти и газа |
| 7 | Неорганической химии |
| 8 | Контроля параметров технологических процессов |
| 9 | Цементаци и гидроразрыва пласта |
| Мастерские: | |
| 10 | Слесарная |
| 11 | Электромонтажная |
| Спортивный комплекс: | |
| 12 | Спортивный зал |
| 13 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 14 | Стрелковый тир |
| Залы: | |
| 15 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 16 | Актный зал |