Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Бузулукский колледж промышленности и транспорта федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета

Протокол № \_\_ от \_\_.\_\_.2022

Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Д.Кондрачук

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)

Квалификация: Мастер производственного обучения (техник-технолог)

Форма обучения - заочная

Срок обучения 4 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

Год начала подготовки 2022

ФГОС СПО № 1386 от 27.10.2014

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Н.Рачкова

Председатель ПЦК специальных технических дисциплин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н.Лебедева

**1. График учебного процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **К У Р С** | сентябрь | | | | 30–6.10 | октябрь | | | 28-3.11 | ноябрь | | | | декабрь | | | | 30-5.01 | январь | | | 27-2.02 | февраль | | | 24-2.03 | март | | | | 1-6.04 | апрель | | | 28-4.05 | май | | | | июнь | | | | 30-6.07 | июль | | | 28-3.08 | август | | | |
| **1-7** | **8 – 16** | **16 – 22** | **23 – 29** | **7 – 13** | **14 – 20** | **21- 27** | **4 – 10** | **11 – 17** | **18 – 24** | **25 – 1.12** | **2 – 8** | **9 – 15** | **16- 22** | **23 – 29** | **6- 12** | **13 – 19** | **20 – 26** | **3 – 9** | **10- 16** | **17 – 23** | **3 – 9** | **10- 16** | **17 – 23** | **24 – 30** | **7 – 13** | **14 – 20** | **21 – 27** | **5- 11** | **12 – 18** | **19 – 25** | **26 – 1.07** | **2 – 8** | **9- 15** | **16 – 22** | **23 – 29** | **7 – 13** | **14 – 20** | **21 – 27** | **4 – 10** | **11 – 17** | **18- 24** | **25 – 1.09** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** |  |  |  | = | = |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | от | от | от | от |  | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** |
| **2** |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** |  | от |  |  |  |  |  |  |  | = | = |  |  |  | **::** | **::** |  |  | от |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | от | от | от | от | от |  | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** |
| **3** |  |  |  |  | **::** | **::** |  |  |  |  | оо | оу |  |  |  |  |  | = | = |  |  | **::** | **::** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** |  |  |  |  |  |  |  |  | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** |
| **4** |  |  | **::** | **::** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | = | = | **::** | **::** |  |  |  |  |  | оо | оо | оо |  |  |  | **::** | **::** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** | **=** |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | **::** |  |  |  |  |  |  | = | = |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | **::** |  | х | х | х | х | **х** | **х** | **х** | **х** | **∆** | **∆** | **∆** | **∆** | Ш | Ш |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Условные обозначения:**

**оо – учебная практика, проводимая непрерывно (концентрированно)**

**от – производственная практика (по профилю специальности)**

**х – производственная (преддипломная) практика**

**:: - лабораторно-экзаменационная сессия**

**= - каникулы**

**∆ - подготовка к государственной (итоговой) аттестации**

**Ш – государственная (итоговая) аттестация**

**2. План учебного процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик |  |  | |  | Количество домашних контрольных работ | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | | | | Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам  (час. в сессию) | | | | |
| Формы промежуточной аттестации | | Максимальная | При очной форме обучения | | | | При заочной форме обучения | | | |
| Самостоятельная учебная работа | Обязательная | | | Самостоятельная учебная работа | обязательная | | | 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4  курс | 5  курс |
| экзамены | зачеты | дифференцированный зачет | курсовых работ |
| всего занятий | В т.ч. | | всего занятий | В т. ч. | |
| лабораторных и практических занятий | курсовых работ | лабораторных и практических занятий | курсовых работ |
| **1** | **2** | 3 | 4 | 6 |  | 7 | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | 14 | 15 | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|  | **Всего** |  |  |  |  |  | **6534** | **2178** | **4356** | **2044** | **80** | **5734** | **800** | **244** | **78** | **160** | **160** | **160** | **160** | **160** |
| ОГСЭ. 00 | **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл** |  |  |  |  |  | **1083** | **423** | **660** | **544** | **0** | **995** | **88** | **40** |  | **18** | **20** | **18** | **10** | **22** |
| ОГСЭ. 01 | Основы философии |  |  | 3 |  |  | 62 | 14 | 48 | 8 |  | 54 | 8 | - |  |  |  | 8 |  |  |
| ОГСЭ. 02 | Психология общения |  |  | 5 |  |  | 62 | 14 | 48 | 42 |  | 50 | 12 | - |  |  |  |  |  | 12 |
| ОГСЭ. 03 | История |  |  | 1 |  |  | 62 | 14 | 48 | 8 |  | 54 | 8 |  |  | 8 |  |  |  |  |
| ОГСЭ. 04 | Иностранный язык |  | 24 | 135 |  | 3 | 365 | 123 | 242 | 242 |  | 325 | 40 | 40 |  | 8 кр | 8 | 8кр | 8 | 8кр |
| ОГСЭ. 05 | Физическая культура |  | 1234 | 5 |  |  | 484 | 242 | 242 | 240 |  | 474 | 10 | - |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2кр |
| ОГСЭ. 06 | Введение в специальность |  |  | 1 |  | 1  кл | 48 | 16 | 32 | 4 |  | 38 | 10 | - |  | 6кл |  |  |  |  |
| **ЕН. 00** | **Математический и общий естественнонаучный цикл** |  |  |  |  |  | **231** | **76** | **154(1к)** | **68** |  | **205** | **26** | **14** |  | **20** | **6** | **0** | **0** | **0** |
| ЕН. 01 | Математика | 1 |  |  |  | 1 | 93 | 30 | 62(1к) | 20 |  | 79 | 14 | 8 |  | 14кр |  |  |  |  |
| ЕН.02 | Информатика и информационно-коммуникационные технологии |  |  | 1 |  |  | 90 | 30 | 60 | 48 |  | 84 | 6 | 6 |  | 6 |  |  |  |  |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |  |  | 2 |  |  | 48 | 16 | 32 | - |  | 42 | 6 | - |  |  | 6 |  |  |  |
| **ПП. 00** | **Профессиональный цикл** |  |  |  |  |  | **5220** | **1678** | **3542(5к)** | **1432** | **20** | **2433** | **318** | **144** | **18** | **116** | **78** | **66** | **42** | **12** |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональные дисциплины** |  |  |  |  |  | **2751** | **900** | **1836(5)** | **590** |  | **2433** | **318** | **144** | **18** | **116** | **78** | **66** | **42** | **12** |
| ОП.01 | Общая и профессиональная педагогика | 2 |  |  |  | 1 | 90 | 29 | 60(1к) | 28 |  | 68 | 22 | 8 |  |  | 22кр |  |  |  |
| ОП.02 | Общая и профессиональная психология | 1 |  |  |  | 1 | 162 | 54 | 108 | 42 |  | 154 | 8 | 4 |  | 8кр |  |  |  |  |
| ОП.03 | Возрастная анатомия, физиология и гигиена |  |  | 1 |  | 1кл | 102 | 34 | 68 | 20 |  | 94 | 8 | - |  | 8кл кр |  |  |  |  |
| ОП 04 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 2 |  |  |  | 1 | 120 | 39 | 80 | 18 |  | 104 | 16 | 4 |  |  | 16кр |  |  |  |
| **ОП. 05** | **Отраслевые** |  |  |  |  |  | **1962** | **647** | **1310(4)** | **482** | **20** | **1724** | **238** | **112** | **18** | **100** | **40** | **56** | **42** | **0** |
| ОП.05. 01 | Инженерная графика |  |  | 1 |  | 1 | 168 | 56 | 112 | 112 |  | 148 | 20 | 20 |  | 20кр |  |  |  |  |
| ОП.05. 02 | Электротехника и электроника |  |  | 1 |  | 1 | 153 | 51 | 102 | 26 |  | 133 | 20 | 14 |  | 20кр |  |  |  |  |
| ОП.05. 03 | Метрология, стандартизация и сертификация | 1 |  |  |  | 1 | 87 | 28 | 58(1к) | 20 |  | 75 | 12 | 6 |  | 12кр |  |  |  |  |
| ОП.05. 04 | Геология | 2 |  |  |  | 1 | 135 | 44 | 90(1к) | 20 |  | 109 | 26 | 10 |  |  | 26кр |  |  |  |
| ОП.05. 05 | Техническая механика |  |  | 1 |  | 1 | 153 | 51 | 102 | 42 |  | 133 | 20 | 14 |  | 20кр |  |  |  |  |
| ОП.05.  06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 3 |  |  |  |  | 108 | 35 | 72(1к) | 56 |  | 88 | 20 | 10 |  |  |  | 20 |  |  |
| ОП.05.  07 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга |  |  | 4 | 4 | 1 | 123 | 41 | 82 | 16 | 20 | 95 | 28 | - | 18 |  |  |  | 28кр  курс |  |
| ОП.05.  08 | Охрана труда |  |  | 2 |  | 1 | 90 | 30 | 60 | 8 |  | 78 | 12 | - |  |  | 12кр |  |  |  |
| ОП.05.  09 | Материаловедение |  |  | 1 |  |  | 86 | 28 | 58 | 16 |  | 74 | 12 | 6 |  | 12 |  |  |  |  |
| ОП.05.  10 | Термодинамика | 1 |  |  |  | 1 | 90 | 29 | 60(1к) | 16 |  | 74 | 16 | 12 |  | 16кр |  |  |  |  |
| ОП.05.  11 | Гидравлика |  |  | 2 |  | 1 | 294 | 98 | 196 | 18 |  | 282 | 12 | - |  |  | 12кр |  |  |  |
| ОП.05.12 | Автоматизация производственных процессов | 3 |  |  |  | 1 | 144 | 48 | 96 | 34 |  | 122 | 22 | 8 |  |  |  | 22кр |  |  |
| ОП.05.13 | Сбор и подготовка скважинной продукции | 4 |  |  |  |  | 214 | 69 | 144 | 30 |  | 200 | 14 | 4 |  |  |  |  | 14 |  |
| ОП.05.14 | Методы определения рисков нефтяных и газовых скважин | 3 |  |  |  |  | 117 | 39 | 78 | 20 |  | 103 | 14 | 8 |  |  |  | 14 |  |  |
| ОП. 06 | Безопасность жизнедеятельности |  |  | 3 |  |  | 102 | 34 | 68 | 48 |  | 88 | 14 | - |  |  |  | 14 |  |  |
| ОП.07 | Основы педагогического мастерства |  |  | 5 |  |  | 165 | 40 | 110 | - |  | 155 | 10 | - |  |  |  |  |  | 10 |
| ОП.08 | Профессиональная адаптация и самореализация выпускника |  |  | 5 |  |  | 48 | 16 | 32 | - |  | 46 | 2 | - |  |  |  |  |  | 2 |
| ***ПМ.00*** | ***Профессиональные модули*** |  |  |  |  |  | **2484** | **778** | **1706** | **842** | **60** | **2122** | **362** | **46** | **60** | **0** | **56** | **104** | **122** | **122** |
| **ПМ.01** | **Организация учебно-производственного процесса** |  |  |  |  |  | **249** | **81** | **167(1к)** | **58** | **30** | **191** | **58** | **-** | **30** | **0** | **0** | **0** | **16** | **42** |
| МДК.  01.01 | Методика профессионального обучения | 5 |  | 4 | 5 | 1 | 249 | 81 | 167(1к) | 58 | 30 | 191 | 58 | - | 30 |  |  |  | 16кр | 42кур |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | 5 |  |  |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *72* |
| **ПМ.02** | **Педагогическое сопровождение групп обучающихся в урочной и внеурочной деятельности** |  |  |  |  |  | **153** | **50** | **102(1к)** | **36** |  | **129** | **24** | **8** |  | **0** | **0** | **16** | **10** |  |
| МДК.  02.01 | Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности | 4 |  | 3 |  | 1 | 153 | 50 | 102(1к) | 36 |  | 129 | 24 | 8 |  |  |  | 14кр | 10 |  |
| УП.02 | Учебная практика | 3 |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  | *36* |  |  |
| **ПМ.03** | **Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих** |  |  |  |  |  | **276** | **91** | **184(1к)** | **46** |  | **218** | **58** | **8** |  | **0** | **0** | **16** | **16** | **26** |
| МДК.  03.01 | Теоретические и прикладные аспекты работы мастера производственного обучения | 5 | 3 | 4 |  | 2 | 276 | 91 | 184(1к) | 46 |  | 218 | 58 | 8 |  |  |  | 16кр | 16кр | 26 |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | 5 |  |  |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |
| **ПМ.04** | **Участие в организации технологического процесса** |  |  |  |  |  | **207** | **66** | **140** | **54** |  | **185** | **22** | **8** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **22кр** |
| МДК.  04.01 | Организация технологического процесса отрасли «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» |  |  | 5 |  | 1 | 207 | 66 | 140 | 54 |  | 185 | 22 | 8 |  |  |  |  |  | 22кр |
| ПП.04 | Производственная практика (по профилю специальности) | 5 |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *36* |
| **ПМ.05** | **Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений** |  |  |  |  |  | **720** | **238** | **480 (1к)** | **240** | **30** | **622** | **98** | **22** | **30** | **0** | **36** | **32** | **30** | **0** |
| МДК.  05.  01 | Разработка и нефтяных и газовых месторождений | 2 |  |  |  | 1 | 492 | 163 | 328(1к) | 160 |  | 456 | 36 | 14 |  |  | 36кр |  |  |  |
| МДК  05.  02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |  | 3 | 4 | 4 | 1 | 228 | 75 | 152 | 80 | 30 | 166 | 62 | 8 | 30 |  |  | 32кр | 30кур |  |
| **ПП.05** | Производственная практика | 4 |  |  |  |  |  |  | 144 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *144* |  |
| **ПМ.06** | **Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования** |  |  |  |  |  | **216** | **71(1к)** | **144** | **96** |  | **176** | **40** | **-** |  | **0** | **0** | **0** | **16** | **20** |
| МДК  06.  01 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования | 5 |  | 4 |  | 1 | 216 | 71(1к) | 144 | 96 |  | 176 | 40 | - |  |  |  |  | 16кр | 24 |
| ПП.06 | Производственная практика | 5 |  |  |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *72* |
| **ПМ.07** | **Промбезопасность** |  |  |  |  |  | **69** | **16** | **53** | **-** |  | **57** | **12** | **-** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **12** |
| МДК  07.01 | Промбезопасность |  |  | 5 |  | 1 | 69 | 16 | 53 | - |  | 57 | 12 | - |  |  |  |  |  | 12кр |
| ПП.07 | Производственная практика | 5 |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *36* |
| **ПМ.08** | **Выполнение работ по рабочей профессии** |  |  |  |  |  | **594** | **158** | **436** | **252** |  | **544** | **50** | **-** |  | **0** | **20** | **10** | **20** | **0** |
| МДК  08.  01 | Выполнение работ по рабочей профессии | 3 |  | 24 |  |  | 594 | 158 | 436 | 252 |  | 544 | 50 | - |  | 0 | 20 | 10кр | 20 | 0 |
| УП | Учебная практика | 2 |  |  |  |  |  |  | 108 |  |  |  |  |  |  |  | *108* |  |  |  |
| ПП | Производственная практика | 4 |  |  |  |  |  |  | 324 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *324* |  |
|  | **ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)** | 5 |  |  |  |  | 288 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *288* |
|  | **ГИА Государственная итоговая аттестация** |  |  |  |  |  | 216 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *216* |
|  | **Консультации 4 часа в год на одного студента** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **экзаменов** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** | **4** | **4** | **2** | **3** |
|  | **дифференцированных зачетов** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8** | **5** | **4** | **6** | **6** |
|  | **контрольных работ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8**  **+1кл** | **6 +1кл** | **6** | **3** | **4** |
|  | **курсовых работ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** | **-** |  | **2** | **1** |

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.**

**Кабинеты**

* гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
* иностранного языка (английского, немецкого);
* педагогики и психологии;
* методики профессионального обучения (по отраслям);
* математики;
* экологических основ природопользования;
* инженерной графики;
* метрологии, стандартизации и сертификации;
* технической механики;
* геологии;
* информационных технологий в профессиональной деятельности;
* основ экономики;
* правовых основ профессиональной деятельности;
* охраны труда;
* безопасности жизнедеятельности;

**Лаборатории:**

* информатики и информационно-коммуникационных технологий;
* организации технологического процесса (по отраслям);
* технической механики;
* электротехники и электроники;
* материаловедения;
* повышение теплоотдачи пластов
* технической механики;
* электротехники и электроники;
* материаловедения;
* повышение теплоотдачи пластов
* материаловедения;
* повышение теплоотдачи пластов

**Мастерские:**

- учебные мастерские;

**Полигоны:**

**-** полигоны для освоения рабочей профессии (специальности) по профилю подготовки;

- студия технического творчества;

**Спортивный комплекс:**

* спортивный зал;
* открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
* место для стрельбы;

**Залы:**

* библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

**4. Пояснительная записка**

**4.1 Нормативная база реализации ОП ППССЗ**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Бузулукского колледжа промышленности и транспорта ОГУ разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1386 от 27.10.2014г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №34994 от 28.11.2014г);

**4.2 Организация учебного процесса и режим занятий:**

2.1 Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности заочной формы обучения увеличивается на 1 год на базе среднего (полного) общего образования. Для лиц, имеющих профессиональное образование или стаж практической работы по профилю специальности, а также родственной ей, продолжительность обучения может быть сокращена по отношению к нормативному сроку обучения по заочной форме при обязательном выполнении требований ФГОС СПО по специальности. В этом случае колледж разрабатывает индивидуальный учебный план, как для отдельных студентов, так и для всей учебной группы.

2.2 Лабораторно - экзаменационные сессии и каникулы условно фиксируются в календарном учебном графике. Начало и окончание занятий – в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность обязательных учебных занятий в период лабораторно – экзаменационных сессий составляет не более 8 часов в день. Продолжительность учебной недели – пятидневная. Продолжительность занятий - 45 минут, одно занятие включает два академических часа, перерыв между занятиями составляет не менее 10 минут, большой перерыв – 20 минут.

2.3 Объем обязательной аудиторной нагрузки в период сессий при заочной форме обучения составляет 160 академических часов в году.

2.4 При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, лабораторные работы и практические занятия, семинары, курсовые работы, промежуточная аттестация, консультации, производственная (преддипломная) практика, государственная (итоговая) аттестация.

2.5 Основной формой организации образовательного процесса в колледже при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия (далее – сессия). Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью обучающихся. Проводится с целью определения:

-полноты теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин;

-сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач, ситуаций и выполнении лабораторных работ;

-наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой, учебно-методическими материалами;

-соответствия уровня и качества подготовки выпускника по специальности.

2.6 Сессия фиксируется в графике учебного процесса. Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические), курсовые работы, промежуточную аттестацию, консультации. Сессия, в пределах отводимого на нее времени, разделена на несколько частей (периодов сессии).

2.7 Колледж самостоятельно определяет количество часов, отводимое на изучение дисциплин, исходя из специфики специальности и обучаемого контингента.

2.8 Наименование дисциплин и их группирование по циклам идентичны учебным планам очной формы обучения, причем объем часов дисциплин и междисциплинарных курсов может составлять до 30% от объема часов очной формы обучения.

2.9 Дисциплина «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения, а по дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее 2 часов, которые проводятся как установочные. Зачет по данной дисциплине может включать защиту реферата или домашней контрольной работы.

2.10 Курсовая работа выполняется за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины, в объеме, предусмотренном учебным планом для очной формы обучения.

22.11 Формы и порядок промежуточной аттестации на заочном отделении (как правило) соответствуют формам и порядку аттестации на очном отделении по соответствующим специальностям.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям проводится в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета.

2.13 В межсессионный период обучающиеся выполняют домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не превышает 10, а по одной дисциплине (междисциплинарному курсу) – не более 2.

Допускается выполнение домашних контрольных работ с использованием современных информационных технологий. Контрольные работы обучающиеся сдают за 7 дней до сессии, в отдельных случаях допускается сдача контрольных работ в первый день сессии.

Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию.

2.14 Незачтенные контрольные работы подлежат обязательному повторному выполнению и рецензированию. Зав. отделением имеет право разрешить прием на рецензирование домашних контрольных работ, выполненных за пределами сроков, установленных графиком учебного процесса, в том числе и в период сессии.

2.15 Производственная практика для студентов заочной формы обучения реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Все этапы практики (учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной), предусмотренные ФГОС, должны быть выполнены.

Обучающимся, имеющим профессию рабочего (служащего) из перечня рекомендуемых в рамках освоения ОПОП СПО, подтвержденных соответствующими документами, и (или) работающим по профессии (должности), проводится переаттестация практик: учебной и производственной (по профилю специальности).

Обучающиеся, не имеющие профессию рабочего (служащего) из перечня рекомендуемых в рамках освоения ОПОП СПО, получают её через дополнительное профессиональное обучение.

2.16 Производственная (преддипломная) практика является обязательной для обучающихся заочной формы обучения, проводится после последней сессии и предшествует государственной (итоговой) аттестации. Производственная (преддипломная) практика реализуется обучающимся в объеме 8 недель.

2.17 Государственная (итоговая) аттестация является обязательной для обучающихся. Для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы планируется 6 недель из бюджета учебного времени.

**4.3. Порядок проведения учебного процесса**

3.1 В колледже учебный процесс по заочной форме обучения осуществляется на основе следующих документов:

-графика учебного процесса заочного обучения;

-учебных планов по специальностям заочной формы обучения;

-графиков лабораторно-экзаменационных сессий;

-индивидуальных учебных графиков;

-рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, преддипломной практики;

-утвержденного перечня курсовых работ и сроков их выполнения;

-расписаний учебных занятий в межсессионный период.

3.2 График учебного процесса заочной формы обучения разрабатывается ежегодно. В нем указываются сроки проведения сессий по специальностям и курсам, сроки прохождения производственной (преддипломной) практики.

3.3 Обучающимся, успешно выполнившим учебный график, не имеющим академические задолженности, предоставляется право на дополнительный оплачиваемый отпуск и выдается справка-вызов на сессию установленного образца. Справка-вызов выдается с таким расчетом, чтобы общая продолжительность учебного отпуска не превышала срока, установленного ТК РФ.

3.4 Обучающимся, не выполнившим по уважительным причинам индивидуальный график учебного процесса к началу сессии, зав.заочным отделением имеет право установить другой срок ее проведения.

3.5 Обучающиеся, прибывшие на сессию без справки-вызова, допускаются к выполнению всех видов учебной деятельности по дисциплинам и профессиональным модулям, по которым успешно выполнены предусмотренные учебным планом домашние контрольные работы, а также к посещению учебных занятий по другим дисциплинам, за исключением допуска к аттестации по ним.

3.6 Не позднее, чем за 7 дней до начала сессии составляется расписание ее проведения, которое размещается на информационном стенде в колледже. В расписание включаются все виды учебных занятий (лекции, практические и т.д.), консультации.

3.7 По результатам летней сессии готовится проект приказа о переводе на следующий курс студентов, успешно выполнивших учебный план и не имеющих академических задолженностей.

3.8 Обучающимся, не выполнившим учебный план и имеющим академические задолженности, колледж имеет право устанавливать конкретные сроки повторной аттестации.

3.9 Выпускнику, прошедшему в установленном порядке государственную (итоговую) аттестацию, выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании и приложение к нему.

Обучающемуся, отчисленному из колледжа, в том числе и при переходе (переводе) в другое образовательное учреждение, выдается академическая справка установленного образца по личному заявлению.