

**1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для профессии)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинар  ным курсам | Практика | | Самостоятельная работа | Промежуточ  ная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Всего  (по курсам) |  | | |
| Учебная | Производственная | Каникулы | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | |
| I курс | 34 | 4 | 2 |  | 1 | 0 | 41 | | 11 | |
| II курс | 26 | 9 | 4 |  | 2 | 0 | 41 | | 11 | |
| III курс | 17 | 15 | 5 |  | 2 | 2 | 41 | | 2 | |
| Всего | 77 | 28 | 11 |  | 5 | 2 | 123 | | 24 | |

**2. План учебного процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации**[[1]](#footnote-1)** | | Объем образовательной программы (академических часов) | | | | | | | | Распределение нагрузки | | | | | | |
| Зачеты | Экзамены | ВСЕГО | Самостоятельная работа | Нагрузка во взаимодействии с преподавателем | | | | | | 1 курс | | | 2 курс | | 3 курс | |
| всего во взаимодействии с преподавателем**[[2]](#footnote-2)** | По учебным дисциплинам и МДК | | Практика | Консультации | Промежуточная аттестация | По курсам и семестрам (час в семестр) | | | | | | |
| Теоретическое обучение | лаб. и практ. занятий | 1 сем.  17 нед. | 2 сем.  23 нед. | 3 сем.  17 нед. | | 4 сем.  22 нед. | 5 сем.  16,5 нед. | 6 сем.  20,5  нед. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 612 | 828 | 612 | | 792 | 594 | 738 |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 12ДЗ | 3Э | 2052 | 0 | 2052 | 1124 | 928 |  | 50 | 18 | 455 | 560 | 406 | | 388 | 154 | 89 |
| ОУД | Общие учебные дисциплины | 10ДЗ | 2Э | 1461 | 0 | 1461 | 743 | 718 |  | 34 | 12 | 336 | 376 | 321 | | 236 | 120 | 72 |
| ОУД.01 | Русский язык |  | -,-,-,-,-,Э | 147 | 0 | 147 | 110 | 37 |  | 9 | 6 | 34 | 23 | 17 | | 22 | 17 | 34 |
| ОУД.01.01 | Родной язык (русский) | -,-,ДЗ,-,-,- |  | 17 | 0 | 17 | 15 | 2 |  |  |  | 0 | 0 | 17 | | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.02 | Литература | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 171 | 0 | 171 | 147 | 24 |  | 3 |  | 34 | 46 | 34 | | 22 | 17 | 18 |
| ОУД.03 | Иностранный язык | -,-,-,-,ДЗ |  | 221 | 0 | 221 | 0 | 221 |  | 3 |  | 51 | 69 | 51 | | 22 | 28 | 0 |
| ОУД.04 | Математика |  | -,-,-,Э | 365 | 0 | 365 | 168 | 197 |  | 12 | 6 | 85 | 88 | 83 | | 109 | 0 | 0 |
| ОУД.05 | История | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 221 | 0 | 221 | 196 | 25 |  | 3 |  | 51 | 46 | 51 | | 19 | 34 | 20 |
| ОУД.06 | Физическая культура | ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ |  | 191 | 0 | 191 | 10 | 181 |  |  |  | 51 | 69 | 51 | | 20 | 0 | 0 |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | -,-,-,-,ДЗ,- |  | 92 | 0 | 92 | 67 | 25 |  | 2 |  | 13 | 16 | 17 | | 22 | 24 | 0 |
| ОУД.08 | Астрономия | -,ДЗ |  | 36 | 0 | 36 | 30 | 6 |  | 2 |  | 17 | 19 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
|  | Общеобразовательные учебные дисциплины (по выбору из обязательных учебных областей) | 2ДЗ | 1Э | 591 | 0 | 591 | 387 | 204 |  | 16 | 6 | 119 | 184 | 85 | | 152 | 34 | 17 |
| ОУД.09 | Информатика | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 148 | 0 | 148 | 68 | 80 |  | 4 |  | 17 | 46 | 17 | | 17 | 34 | 17 |
| ОУД,10 | Физика |  | -,-,-,Э | 230 | 0 | 230 | 131 | 99 |  | 12 | 6 | 34 | 69 | 34 | | 93 | 0 | 0 |
| ОУД.11 | Химия | -,-,-,ДЗ |  | 213 | 0 | 213 | 188 | 25 |  |  |  | 68 | 69 | 34 | | 42 | 0 | 0 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 6ДЗ | 1Э | 231 | 10 | 221 | 154 | 72 |  | 22 | 6 | 85 | 70 | 0 | | 0 | 30 | 36 |
| ОПД.01 | Основы материаловедения | -,ДЗ |  | 30 | 0 | 30 | 26 | 4 |  | 4 |  | 17 | 13 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| ОПД.02 | Основы электротехники | -,ДЗ |  | 30 | 0 | 30 | 28 | 2 |  | 4 |  | 17 | 13 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| ОПД.03 | Основы строительного черчения | -,ДЗ |  | 30 | 0 | 30 | 25 | 5 |  | 5 |  | 17 | 13 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| ОПД.04 | Основы технологии общестроительных работ |  | -,Э | 65 | 0 | 65 | 64 | 1 |  | 6 | 6 | 34 | 31 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| ОПД.05. | Физическая культура | -,-,-,-,ДЗ,ДЗ |  | 40 | 5 | 35 | 2 | 33 |  | 3 |  | 0 | 0 | 0 | | 0 | 17 | 18 |
| ОПД.06 | Безопасность жизнедеятельности | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 36 | 5 | 31 | 11 | 20 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | | 0 | 13 | 18 |
| П.00 | Профессиональный цикл | 2ДЗ | 3Э  3КЭ | 1893 | 62 | 1831 | 394 | 33 |  | 48 | 36 | 72 | 198 | 196 | | 394 | 385 | 586 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули |  |  | 1893 | 62 | 1831 | 394 | 33 |  | 48 | 36 | 72 | 198 | 196 | | 394 | 385 | 586 |
| ПМ.02 | Выполнение бетонных и опалубочных работ |  | -,Э | 270 | 0 | 270 | 50 | 4 |  |  | 6 | 72 | 198 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| МДК.02.01 | Технология бетонных и опалубочных работ |  | -,Э | 54 | 0 | 54 | 50 | 4 |  |  | 6 | 36 | 18 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| УП.02 | Учебная практика | -,ПР |  | 144 | 0 | 144 |  |  | 144 |  |  | 36 | 108 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| ПП.02 | Производственная практика |  |  | 72 | 0 | 72 |  |  | 72 |  |  | 0 | 72 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| ПМ.03 | Выполнение каменных работ |  | -,-,-,-,КЭ ПМ  02-03 | 855 | 30 | 825 | 142 | 17 |  | 12 | 6 | 0 | 0 | 131 | | 309 | 385 | 0 |
| МДК.03.01 | Технология каменных работ | -,-,-,-,ДЗ |  | 148 | 20 | 128 | 111 | 17 |  | 12 | 6 | 0 | 0 | 29 | | 51 | 48 | 0 |
| УП.03.01 | Учебная практика | -,-,-,-,ПР |  | 414 |  | 414 |  |  | 414 |  |  | 0 | 0 | 102 | | 150 | 162 | 0 |
| МДК.03.02 | Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий | -,-,-,-,ДЗ |  | 41 | 10 | 31 | 0 |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | | 0 | 31 | 0 |
| УП.03.02 | Учебная практика | -,-,-,-  ,ПР |  | 72 | 0 | 72 |  |  | 72 |  |  | 0 | 0 | 0 | | 0 | 72 | 0 |
| ПП.03 | Производственная практика |  |  | 180 |  | 180 |  |  | 180 |  |  | 0 | 0 | 0 | | 108 | 72 | 0 |
| ПМ.05 | Выполнение печных работ |  | -,-,КЭ ПМ05 | 160 | 10 | 150 | 36 | 6 |  | 24 | 12 | 0 | 0 | 65 | | 85 | 0 | 0 |
| МДК 05.01 | Технология печных работ |  | -,-,-Э | 52 | 10 | 42 | 36 | 6 |  | 24 | 12 | 0 | 0 | 29 | | 13 | 0 | 0 |
| УП.05.01 | Учебная практика | -,-,-,ПР |  | 72 |  | 72 |  |  | 72 |  |  | 0 | 0 | 36 | | 36 | 0 | 0 |
| ПП.05 | Производственная практика |  |  | 36 |  | 36 |  |  | 36 |  |  | 0 | 0 | 0 | | 36 | 0 | 0 |
| ПМ.07 | Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой(наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка) |  | -,-,-,-,-,КЭ ПМ 07 | 608 | 22 | 586 | 166 | 6 | 414 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 586 |
| МДК 07.01 | Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка) |  | -,-,-,-,-,Э | 194 | 22 | 172 | 166 | 6 |  | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 172 |
| УП.07.01 | Учебная практика | -,-,-,-,-,ПР |  | 306 | 0 | 306 |  |  | 306 |  |  | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 306 |
| ПП.07 | Производственная практика |  |  | 108 | 0 | 108 |  |  | 108 |  |  | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 108 |
| ПА | Промежуточная аттестация |  |  |  |  | 5 нед. |  |  |  |  |  |  | 1 нед. |  | | 2 нед. | 0,5 нед. | 1,5 нед. |
|  | Экзамены |  |  |  |  | 42 |  |  |  |  | 60 |  | 12 |  | | 18 |  | 12 |
|  | Квалификационные экзамены |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  | | 6 | 6 | 6 |
|  | Консультации |  |  |  |  | 120 |  |  |  |  |  |  | 24 |  | | 48 | 12 | 36 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация (в виде демонстрационного экзамена) |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | 72 |
|  | Самостоятельная работа |  |  |  | 72 |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 10 | | 10 | 25 | 27 |
|  | Всего во взаимодействии с преподавателем[[3]](#footnote-3) |  |  |  |  | 4356 |  |  |  |  |  | 612 | 864 | 602 | | 854 | 587 | 837 |
| Всего | | 20 ДЗ | 10Э |  |  | 4428 |  |  |  |  |  | 612 | 864 | 612 | | 864 | 612 | 864 |
| Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена | | | | | | Всего |  |  |  |  |  | 1476 | | 1476 | | | 1476 | |
| Дисцип  лин и МДК |  |  |  |  | 16 | 16 | 13 | | 12 | 10 | 7 |
| учебной практи  ки | 1008 |  |  |  | 36 | 108 | 138 | | 186 | 234 | 306 |
| Производствен  ной практи  ки | 396 |  |  |  |  | 72 |  | | 144 | 72 | 108 |
| Экзаме  нов | 10Э |  |  |  |  | 2 |  | | 4 | 2 | 2 |
| Зачетов | 20  ДЗ |  |  |  | 1 | 5 | 2 | | 2 | 4 | 6 |

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование |
| 1 | Кабинеты общепрофессионального цикла:  технологии общестроительных работ;  основы строительного черчения;  основы материаловедения;  безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| 2 | Кабинеты общеобразовательного цикла:  математики;  физики;  химии и биологии;  истории и обществознания;  русского языка и литературы;  иностранного языка |
| 3 | Лаборатории:  материаловедения;  каменных и печных работ;  электросварочных работ |
| 4 | Мастерская «Кирпичная кладка» |
| 5 | Спортивный зал |
| 6 | Библиотека |
| 7 | Актовый зал |
| 8 | Компьютерный класс |

**4. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Малоархангельского филиала БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 178 от 13 марта 2018 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 50543 от 28 марта 2018 г.) 08.01.07 Мастер общестроительных работ.

Образовательный процесс строится с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся и ориентирован на расширение возможностей обучающихся в профессиональном самоопределении, повышении квалификации, специальной, физической и общекультурной подготовке выпускников.

Образовательный процесс включает теоретическое обучение, учебную и производственную практику.

Учебный год начинается 01 сентября. Каникулы составляют не менее 11 недель в год (2 недели – зимние каникулы, 9 недель - летние каникулы), за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

Последовательность и чередование уроков в каждой учебной группе определяется расписанием занятий и распорядком дня

Учебная неделя составляет шесть рабочих (учебных) дней. Недельная нагрузка на обучающихся составляет на каждом курсе 36 часов. Продолжительность занятий 45 минут.

График учебного процесса разработан при соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, учебной и производственной практики, промежуточных аттестаций, каникул, завершающих форм обучения.

Обязательная учебная нагрузка на изучение общеобразовательных предметов распределена в соответствии с Рекомендациями 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 с учетом профильного обучения (технический профиль) и разъяснениями по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин. В состав общих обязательных для усвоения общеобразовательных учебных дисциплин входят: русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия. Дисциплина Астрономия изучается в объеме 36 часов. Формирование состава общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей определено с учетом профиля: информатика, физика, химия.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 ч.) распределено следующим образом: общие обязательные для освоения общеобразовательные учебные дисциплины - 1155 часов, общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей -402 часа. Оставшиеся часы в объеме 459 часов направлены на увеличение дисциплин:

русский язык - 33 часа

иностранный язык -50 часов

история -50 часов

математика- 80 часов

физическая культура- 20 часов

ОБЖ-20 часов

информатика -40 часов

химия-99 часов

физика-50 часов.

ФГОС устанавливает минимальные требования к соотношению учебных занятий, практик и самостоятельной работы обучающихся. В образовательной программе данное соотношение изменено в сторону увеличения объема учебных занятий и практик. Общее количество часов на консультации отведено в объеме 120 часов.

Для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с потребностями работодателей, предусмотренный объем вариативной части 886 часов использован на увеличение объема времени общепрофессионального цикла – 51 час и профессионального цикла – 835 часов для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник в соответствии с потребностями работодателей и профессиональных стандартов.

Программа предусматривает следующую структуру: общеобразовательный, общепрофессиональный, профессиональный цикл и государственная итоговая аттестация. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы.

Самостоятельная работа обучающихся для циклов, дисциплин, профессиональных модулей в целом и входящих в их состав междисциплинарных курсов определена в количестве 72 часов. Самостоятельная работа предусмотрена только при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессионального цикла и входит в общую учебную нагрузку во взаимодействии с преподавателем.

В Малоархангельском филиале БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум» предусмотрена пятибалльная система оценки знаний обучающихся. Дисциплины учебного плана имеют завершающую форму контроля. По завершению изучения дисциплины обучающиеся проходят обязательную промежуточную аттестацию. Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся определяется графиком учебного процесса.

Количество зачетов, дифференцированных зачетов не должно превышать 10 на учебный год (без учета зачетов, дифференцированных зачетов по физкультуре), количество экзаменов – 8 на учебный год.

Зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины и носят обязательный характер. Дифференцированный зачет включает в себя проведение контрольной работы, тестирование, устный опрос, защита творческой работы и другое. Форму проведения дифференцированного зачета выбирает преподаватель.

Промежуточная аттестация проводится один раз в полугодие. Учебным планом по завершении изучения междисциплинарного курса предусмотрен дифференцированный зачет или экзамен. В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрены экзамены:

1 курс – МДК 02.01Технология бетонных и опалубочных работ, «Основы технологии общестроительных работ»;

2 курс – «Математика», «Физика», МДК 05.01 Технология печных работ;

3 курс - в 5 семестре - «Русский язык», квалификационный экзамен по ПМ.02 Выполнение бетонных и опалубочных работ, ПМ. 03 Выполнение каменных работ, в 6 семестре МДК 07.01 Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка), квалификационный экзамен по ПМ. 07 Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка).

Учебным планом предусмотрено проведение учебной практики и производственной практики.

На 1 курсе для формирования у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ПМ.02 Выполнение бетонных и опалубочных работ предусмотрено проведение учебной практики в количестве 144 часов и производственной практики в размере 72 часов.

На 2 курсе предусмотрено проведение учебной практики по МДК 03.01 Технология каменных работ в количестве 252 часа и 72 часа по ПМ.05 Выполнение печных работ. С целью освоения современных производственных процессов, адаптации обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций на базе строительных предприятий организуется производственная практика в количестве 144 часов по ПМ.03 Выполнение каменных работ и по ПМ 05 Выполнение печных работ.

В первом семестре 3-го курса предусмотрена учебная практика по МДК 03.02 Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий в количестве 72 часов, по МДК 03.01 Технология каменных работ в количестве 162 часов и производственная практика по данным профессиональным модулям -72 часа.

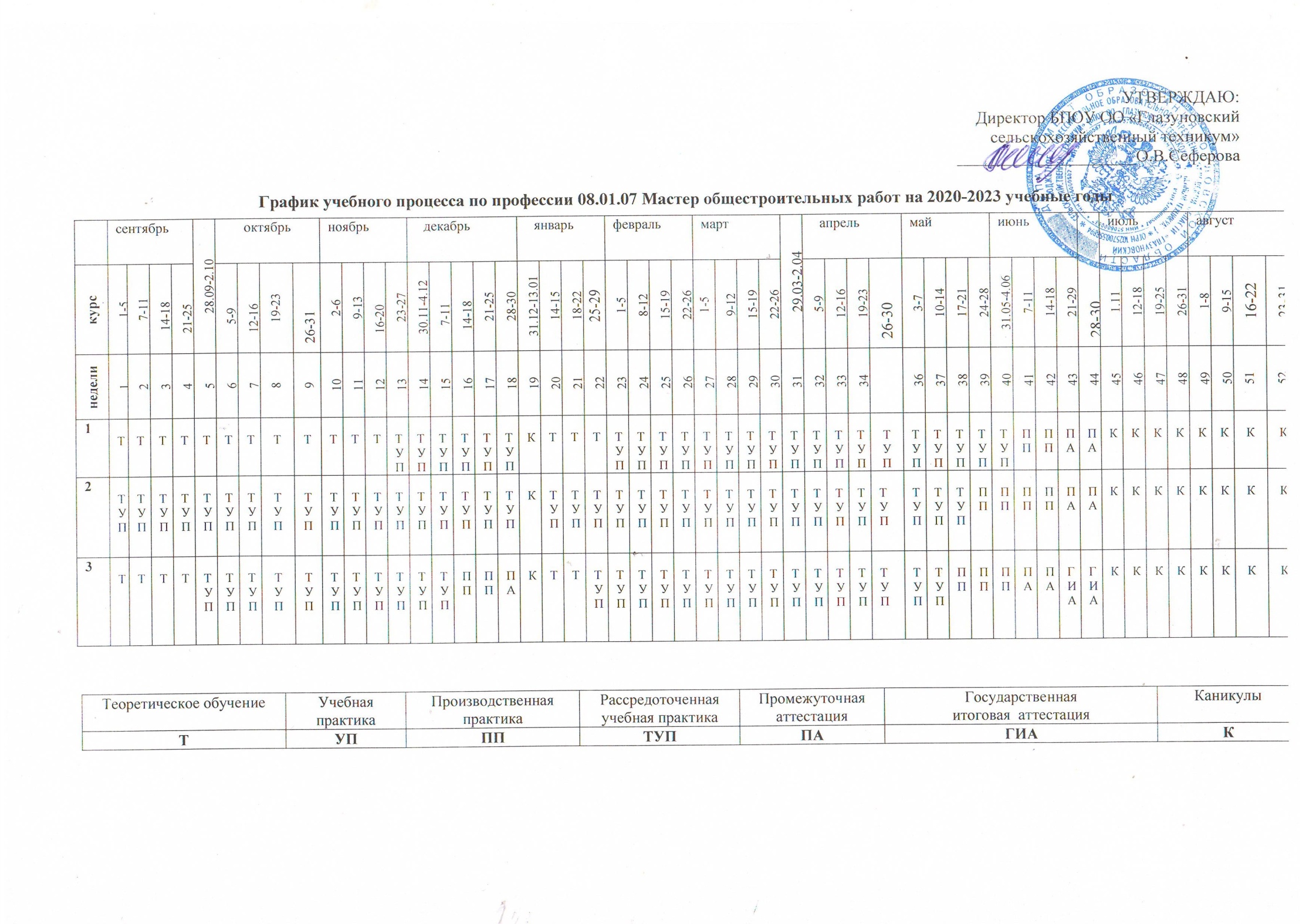
Во втором семестре на 3 курсе учебный план предусматривает проведение учебной и производственной практик для закрепления и совершенствования приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по ПМ.07 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка) в количестве 306 часов и 108 часов соответственно.

Предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» составляет 92 часа (1-3 курс). На третьем курсе предусмотрено изучение предмета «Безопасность жизнедеятельности» в количестве 36 часов.

Учебные сборы для юношей в количестве 40 часов проводятся после 2-го курса в период летних каникул.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

Государственная итоговая аттестация предусматривает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

****

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)