

**СВЕДЕНИЯ**  
о реализации основных образовательных программ,  
заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности

18.02.09 Переработка нефти и газа

основная образовательная программа

Техник-технолог

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский политехнический колледж»

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/  
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) 18.02.09 Переработка нефти и газа

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 18.02.09 Переработка нефти и газа

## Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г., заключенного с \_\_\_\_\_ . нет

1.2.Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/ Министерством науки и высшего образования Российской Федерации) от 23.04.2014г. №401 .

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» нет

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ не учитывается.

## Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

| № | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства) | Должность, ученая степень, ученое звание | Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Сведения о дополнительном профессиональном образовании | Объем учебной нагрузки |             | Трудовой стаж работы       |                                 |
|---|--|--|--|--|--|--|------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------------|
|   |  |  |  |  |  |  | количество часов       | доля ставки | стаж работы в организациях | стаж работы в иных организациях |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  | льства; на<br>условиях<br>договора<br>гражданско-<br>правового<br>характера<br>(далее -<br>договор<br>ГПХ) |  |  |  |  |  | осу<br>щес<br>твля<br>ющи<br>х<br>обра<br>зова<br>тель<br>ную<br>деят<br>ельн<br>ость<br>, на<br>дол<br>жно<br>стях<br>педа<br>гоги<br>ческ<br>их<br>(нау<br>чно-<br>педа<br>гоги<br>ческ<br>их)<br>рабо<br>тник<br>ов | циях<br>,<br>осу<br>щес<br>твля<br>ющ<br>их<br>деят<br>ельн<br>ость<br>в<br>про<br>фесс<br>иона<br>льно<br>й<br>сфер<br>е,<br>соот<br>ветс<br>тву<br>юще<br>й<br>про<br>фесс<br>иона<br>льно<br>й<br>деят<br>ельн<br>ости<br>, к<br>кото<br>рой<br>гото |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|   |                           |                                   |                                    |               |  |   |     |      |           |                                |
|---|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|--|---|-----|------|-----------|--------------------------------|
|   |                           |                                   |                                    |               |  |   |     |      |           | ВИТС<br>я<br>вып<br>ускн<br>ик |
| 1 | 2                         | 3                                 | 4                                  | 5             | 6  | 7 | 8   | 9    | 10        |                                |
| 1 | Русский язык и литература | Фролова<br>Татьяна<br>Николаевна  | по<br>основному<br>месту<br>работы | преподаватель | высшее –<br>специалитет,<br>Куйбышевский<br>педагогический<br>институт им.<br>В.В.<br>Куйбышева,<br>специальность<br>– русский язык<br>и литература,<br>квалификация<br>– учитель<br>русского языка<br>и литературы<br>средней школы |   | 292 | 0,41 | 37<br>лет |                                |
| 2 | Иностранный язык          | Грачева<br>Людмила<br>Анатольевна | по<br>основному<br>месту<br>работы | преподаватель | высшее –<br>специалитет,<br>Самарский<br>государственн<br>ый<br>аэрокосмическ<br>ий<br>университет,<br>специальность<br>- менеджмент<br>организации,<br>квалификация -<br>менеджер,<br>Самарский                                     |   | 176 | 0,24 | 2<br>года |                                |

|   |  |                             |                           |               |  |  |     |      |        |  |
|---|--|-----------------------------|---------------------------|---------------|--|--|-----|------|--------|--|
|   |  |                             |                           |               | социально-педагогический колледж, специальность - Иностранный язык, квалификация - учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразовательной школы |  |     |      |        |  |
| 3 | Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия | Еськина Ирина Александровна | по основному месту работы | преподаватель | высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Физика, квалификация – учитель физики и математики                             | 1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение о повышении квалификации 631700251495, выдано 19.10.2017, р. н. 4294, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017, «Основные | 234 | 0,33 | 19 лет |  |

|   |                     |                         |  |               |   |  |     |      |        |  |
|---|---------------------|-------------------------|--|---------------|---|--|-----|------|--------|--|
|   |                     |                         |  |               |   | направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение о повышении квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов.                |     |      |        |  |
| 4 | История             | Куршина Анна Викторовна | на условиях внутреннего совместительства | преподаватель | высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – История, квалификация – учитель истории и обществоведения | 1. Повышение квалификации в ООО «Инфоурок»: - с 24.06.2019 по 28.06.2019, «История и философия науки в условиях реализации ФГОС ВО», удостоверение ПК 00098622, выдано 28.06.2019, р. н. 98529, 72 часа. | 176 | 0.24 | 11 лет |  |
| 5 | Физическая культура | Попова Ксения Сергеевна | по основному месту работы                | преподаватель | высшее – магистратура, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление – 49.04.01   |  | 175 | 0,24 | 1 год  |  |

|   |                                       |                              |                           |  |  |  |     |      |        |  |
|---|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------|--|--|--|-----|------|--------|--|
|   |                                       |                              |                           |  | Физическая культура, квалификация – магистр  |  |     |      |        |  |
| 6 | Основы безопасности жизнедеятельности | Корчагин Вячеслав Михайлович | по основному месту работы | преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности | <p>высшее - специалитет, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушной обороны, специальность - Командная тактическая войск ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств,</p> <p>Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация - юрист</p> | <p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области:</p> <p>- с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251551 выдано 19.10.2017, р. н. 4299, 36 часов;</p> <p>- с 08.11.2017 по 10.11.2017 «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700286227 выдано 10.11.2017, р. н. 4481, 18 часов;</p> <p>- с 23.04.2018 по 25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма</p> | 105 | 0,15 | 16 лет |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>и терроризма»,<br/> удостоверение<br/> 631800496190 выдано<br/> 25.04.2018, р. н. 6186,<br/> 16 часов.</p> <p>2. Профессиональная<br/> переподготовка в<br/> ГБПОУ «Самарский<br/> политехнический<br/> колледж»<br/> с 15.11.2018 по<br/> 21.12.2018,<br/> «Педагог среднего<br/> профессионального<br/> образования»,<br/> диплом 632408620475,<br/> выдан 28.12.2018, р. н.<br/> 0009, 256 часов.</p> <p>3. Повышение<br/> квалификации в ООО<br/> «Центр<br/> Инновационного<br/> образования и<br/> воспитания»:<br/> - с 11.06.2019 по<br/> 11.06.2019, «Основы<br/> безопасности<br/> жизнедеятельности в<br/> условиях реализации<br/> Концепции<br/> преподавания учебного<br/> предмета «ОБЖ»»<br/> удостоверение ПК №<br/> 0496062, выдано<br/> 05.11.2019, р. н. 347-</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



|   |   |                             |                           |               |  |  |     |      |        |  |
|---|---|-----------------------------|---------------------------|---------------|--|--|-----|------|--------|--|
|   |   |                             |                           |               |  | 577, 32 часа.  |     |      |        |  |
| 7 | Физика                                  | Еськина Ирина Александровна | по основному месту работы | преподаватель | высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Физика, квалификация – учитель физики и математики | 1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение о повышении квалификации 631700251495, выдано 19.10.2017, р. н. 4294, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение о повышении квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов. | 146 | 0,20 | 19 лет |  |
| 8 | Обществознание (вкл. экономику и право) | Алексеева Татьяна           | по основному              | преподаватель | высшее – бакалавриат,  | 1. Профессиональная переподготовка в   | 162 | 0,23 | 4 года |  |

|   |           |                               |                                    |               |  |  |     |      |           |  |
|---|-----------|-------------------------------|------------------------------------|---------------|--|--|-----|------|-----------|--|
|   |           | Владиславовна                 | месту<br>работы                    |               | Самарская<br>государственна<br>я областная<br>академия<br>(Наяновой),<br>направление –<br>47.03.01<br>Философия,<br>квалификация -<br>бакалавр | ГБПОУ «Самарский<br>политехнический<br>колледж» с 15.11.2018<br>по 21.12.2018,<br>«Педагог среднего<br>профессионального<br>образования,<br>диплом 632408620468,<br>выдан 28.12.2018, р. н.<br>0002, 256 часов;<br>2. Повышение<br>квалификации в<br>Московской академии<br>профессиональных<br>компетенций:<br>- с 01.11.2019 по<br>29.11.2019<br>«Методика<br>преподавания<br>обществознания и<br>инновационные<br>подходы к организации<br>учебного процесса в<br>условиях реализации<br>ФГОС»,<br>Удостоверение<br>180002138965 выдано<br>09.01.2020, р.н. ППК<br>3043-3, 72 ак. часа. |     |      |           |  |
| 9 | География | Беляева<br>Анна<br>Николаевна | по<br>основному<br>месту<br>работы | преподаватель | высшее,<br>Самарский<br>государственный<br>педагогический<br>университет,<br>специальность   | 1. Повышение<br>квалификации в ООО<br>«Центр<br>инновационного<br>образования и<br>воспитания»:  | 108 | 0,15 | 12<br>лет |  |

|    |             |                         |                           |               |   |   |     |      |        |       |
|----|-------------|-------------------------|---------------------------|---------------|---|---|-----|------|--------|-------|
|    |             |                         |                           |               | Биология, квалификация – учитель биологии   | с 25.11.2019 по 12.12.2019, удостоверение (на оформлении).  |     |      |        |       |
| 10 | Экология    | Беляева Анна Николаевна | по основному месту работы | преподаватель | высшее, Самарский государственный педагогический университет, специальность Биология, квалификация – учитель биологии                         | 1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.11.2019 по 12.12.2019, удостоверение (на оформлении).   | 54  | 0,08 | 12 лет |       |
| 11 | Информатика | Чумакова Ольга Ивановна | по основному месту работы | преподаватель | высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность Физика, квалификация – учитель физики и информатики | 1. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта» удостоверение о повышении квалификации ПК № | 150 | 0,21 | 2 года | 7 лет |

|    |       |                                  |                                    |               |   |  |     |      |           |  |
|----|-------|----------------------------------|------------------------------------|---------------|---|--|-----|------|-----------|--|
|    |       |                                  |                                    |               |   | 0453368, выдано<br>11.06.2019, р. н. 453368,<br>66 часов.  |     |      |           |  |
| 12 | Химия | Зоткина<br>Елена<br>Валентиновна | по<br>основному<br>месту<br>работы | преподаватель | высшее-<br>специалитет,<br>Самарский<br>государственн<br>ый<br>университет,<br>специальность<br>– Химия,<br>квалификация<br>– химик,<br>преподаватель | 1. Повышение<br>квалификации в ЦПО<br>Самарской области:<br>- с 11.03.2019 по<br>15.03.2019<br>«Формирование общих<br>компетенций<br>обучающихся по<br>программам СПО:<br>применение<br>компетентностно-<br>ориентированных<br>заданий на учебных<br>занятиях в режиме<br>формирующего<br>оценивания»,<br>удостоверение<br>631900044354, р. н.<br>7544, выдано<br>15.03.2019,<br>36 часов.<br>2. Обучение в ГАПОУ<br>СО<br>«Новокуйбышевский<br>нефтехимический<br>техникум»<br>с 15.03.2016 по<br>20.052016 по<br>профессии Оператор<br>товарный,<br>Свидетельство выдано<br>31.05.2016, р. н. 473. | 162 | 0,23 | 29<br>лет |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>3. Повышение квалификации<br/> - в ГПОАУ<br/> Ярославской области<br/> «Ярославский<br/> промышленно-<br/> экономический<br/> колледж им. Н.П.<br/> Пастухова», сентябрь<br/> 2017 «Практика и<br/> методика подготовки<br/> кадров по профессии<br/> «Лаборант химического<br/> анализа» с учетом<br/> стандарта Ворлдскиллс<br/> Россия по компетенции<br/> «Лабораторный<br/> химический анализ»,<br/> удостоверение<br/> 760600014994, р. н.<br/> 001-17, выдано<br/> 23.09.2017, 72 часа;<br/> - с 07.05.2018 по<br/> 08.05.2018 в Союзе<br/> «Молодые<br/> профессионалы<br/> (Ворлдскиллс России)»<br/> - «Эксперт чемпионата<br/> Ворлдскиллс Россия<br/> (очная форма с<br/> применением<br/> дистанционных<br/> образовательных<br/> технологий)»,<br/> удостоверение о</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |            |                                  |                                    |               |   |   |     |      |           |  |
|----|------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------|---|---|-----|------|-----------|--|
|    |            |                                  |                                    |               |   | повышении<br>квалификации<br>770400159299, р. н. 584,<br>выдано 15.05.2018,<br>25,5. акад. часа   |     |      |           |  |
| 13 | Биология   | Беляева<br>Анна<br>Николаевна    | по<br>основному<br>месту<br>работы | преподаватель | высшее,<br>Самарский<br>государственный<br>педагогический<br>университет,<br>специальность -<br>Биология,<br>квалификация -<br>учитель биологии                           | 1. Повышение<br>квалификации в ООО<br>«Центр<br>инновационного<br>образования и<br>воспитания»:<br>с 25.11.2019 по<br>12.12.2019,<br>удостоверение (на<br>оформлении).  | 108 | 0,15 | 12<br>лет |  |
| 14 | Астрономия | Дятченко<br>Хазима<br>Тлеубаевна | по<br>основному<br>месту<br>работы | преподаватель | высшее –<br>специалитет,<br>Куйбышевский<br>педагогический<br>институт,<br>специальность –<br>Физика и<br>математика,<br>квалификация –<br>учитель физики и<br>математики | 1. Повышение<br>квалификации в<br>СИПКРО Самарской<br>области:<br>- с 01.10.2018 по<br>08.10.2018,<br>«Преподавание<br>предмета<br>«Астрономия» в<br>старшей школе в<br>рамках базового<br>учебного плана»,<br>удостоверение<br>632407356798, выдано<br>08.10.2018, р. н. Е-050,<br>16 час.<br>2. Повышение<br>квалификации в<br>ГБПОУ «СТПТ» | 58  | 0,08 | 21<br>год |  |

|    |                  |                             |                           |               |  |  |     |      |        |  |
|----|------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------|--|--|-----|------|--------|--|
|    |                  |                             |                           |               |  | - с 19.08.2019 по 27.08.2019, «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»», удостоверение 633100318017, выдано 27.08.2019, р. н. 21, 76 часов. |     |      |        |  |
| 15 | Иностранный язык | Грачева Людмила Анатольевна | по основному месту работы | преподаватель | высшее – специалитет, Самарский государственный аэрокосмический университет, специальность - менеджмент организации, квалификация - менеджер, Самарский социально-педагогический колледж, специальность - Иностранный язык, квалификация - |  | 244 | 0,34 | 2 года |  |

|    |                  |                                       |   |               |  |  |    |      |           |  |
|----|------------------|---------------------------------------|---|---------------|--|--|----|------|-----------|--|
|    |                  |                                       |   |               | учитель<br>иностранного<br>(английского)<br>языка начальной<br>и основной<br>общеобразователь<br>ной школы   |  |    |      |           |  |
| 16 | История          | Куршина<br>Анна<br>Викторовна         | на<br>условиях<br>внутреннег<br>о<br>совместите<br>льства | преподаватель | высшее –<br>специалитет,<br>Самарский<br>государственный<br>педагогический<br>университет,<br>специальность –<br>История,<br>квалификация –<br>учитель истории<br>и<br>обществоведения | 1. Повышение<br>квалификации в ООО<br>«Инфоурок»:<br>- с 24.06.2019 по<br>28.06.2019, «История и<br>философия науки в<br>условиях реализации<br>ФГОС ВО»,<br>удостоверение ПК<br>00098622, выдано<br>28.06.2019,<br>р. н. 98529, 72 часа.  | 62 | 0,09 | 11<br>лет |  |
| 17 | Основы философии | Алексеева<br>Татьяна<br>Владиславовна | по<br>основному<br>месту<br>работы                        | преподаватель | высшее –<br>бакалавриат,<br>Самарская<br>государственная<br>областная<br>академия<br>(Наяновой),<br>направление –<br>47.03.01<br>Философия,<br>квалификация –<br>бакалавр              | 1. Профессиональная<br>переподготовка в<br>ГБПОУ «Самарский<br>политехнический<br>колледж» с 15.11.2018<br>по 21.12.2018,<br>«Педагог среднего<br>профессионального<br>образования»,<br>диплом 632408620468,<br>выдан 28.12.2018, р. н.<br>0002, 256 часов;<br>2. Повышение<br>квалификации в<br>Московской академии<br>профессиональных | 62 | 0,09 | 4<br>года |  |



|    |                                      |                            |  |               |   |   |    |      |        |  |
|----|--------------------------------------|----------------------------|--|---------------|---|---|----|------|--------|--|
|    |                                      |                            |  |               |   | компетенций:<br>- с 01.11.2019 по 29.11.2019<br>«Методика преподавания обществознания и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС»,<br>Удостоверение 180002138965 выдано 09.01.2020, р.н. ППК 3043-3, 72 ак. часа.   |    |      |        |  |
| 18 | Эффективное поведение на рынке труда | Бондарева Елена Васильевна | на условиях внутреннего совместительства | преподаватель | высшее -<br>специалитет, Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия, специальность – Менеджмент организации, квалификация – менеджер. Самарский политехнический колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский учет и контроль, | 1. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов:<br>- с 14.05.2018 по 04.06.2018<br>«Стажировка по направлению: ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»,<br>удостоверение 631800537410, выдано 04.06.2018, р. н. 6629-01, 54 часа.<br>2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» | 68 | 0.09 | 21 год |  |

|    |   |                                 |  |               |   |   |     |      |       |  |
|----|---|---------------------------------|--|---------------|---|---|-----|------|-------|--|
|    |   |                                 |  |               | квалификация – бухгалтер-экономист  | с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620471, выдан 28.12.2018, р. н. 0005, 256 часов.   |     |      |       |  |
| 19 | Введение в профессию: общие компетенции профессионала | Комлева Елизавета Александровна | на условиях внутреннего совместительства | преподаватель | высшее – специалист, Поволжская государственная социально-гуманитарная академия, специальность – Педагогика и методика начального образования, квалификация – учитель начальных классов. Самарский политехнический колледж, специальность – Право и организация социального обеспечения, квалификация - юрист | 1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 25.03.2019 по 29.03.2019, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся» удостоверение 631900070929, выдано 29.03.2019, р. н. 7652, 36 часов.<br>2. Повышение квалификации в Самарском государственном социально-педагогическом университете: - с 17.04.2019 по 18.04.2019, «Основные направления государственной и | 120 | 0.17 | 9 лет |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631900100342, выдано 18.04.2019, р. н. 2019-6/1-173, 18 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ГБУДПО СО «Региональный центр развития трудовых ресурсов»: с 19.09.2019 по 20.09.2019, «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900234983, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-09, 18 часов.</p> <p>4. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: с 21.11.2019 по 06.12.2019, «Техники реализации программы Общие компетенции профессионала», удостоверение 631900344266 выдано</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |                                 |                                   |                                    |               |  |   |     |      |           |  |
|----|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|--|---|-----|------|-----------|--|
|    |                                 |                                   |                                    |               |  | 06.12.2019, р. н. 9126,<br>20 часов.  |     |      |           |  |
| 20 | Русский язык и<br>культура речи | Фролова<br>Татьяна<br>Николаевна  | по<br>основному<br>месту<br>работы | преподаватель | высшее –<br>специалитет,<br>Куйбышевский<br>педагогический<br>институт им.<br>В.В.<br>Куйбышева,<br>специальность<br>– русский язык<br>и литература,<br>квалификация<br>– учитель<br>русского языка<br>и литературы<br>средней школы |   | 46  | 0,06 | 37<br>лет |  |
| 21 | Физическая культура             | Попова<br>Ксения<br>Сергеевна     | по<br>основному<br>месту<br>работы | преподаватель | высшее –<br>магистратура,<br>Самарский<br>государственн<br>ый социально-<br>педагогический<br>университет,<br>направление –<br>49.04.01<br>Физическая<br>культура,<br>квалификация<br>– магистр                                      |   | 344 | 0,48 | 1<br>год  |  |
| 22 | Математика                      | Еськина<br>Ирина<br>Александровна | по<br>основному<br>месту<br>работы | преподаватель | высшее –<br>специалитет,<br>Самарский<br>государственный<br>педагогический   | 1. Повышение<br>квалификации в ЦПО<br>Самарской области<br>- с 16.10.2017 по<br>20.10.2017, | 72  | 0,10 | 19<br>лет |  |

|    |                              |                            |                           |               |  |  |    |      |        |  |
|----|------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------|--|--|----|------|--------|--|
|    |                              |                            |                           |               | университет, специальность – Физика, квалификация – учитель физики и математики                  | «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение о повышении квалификации 631700251495, выдано 19.10.2017, р. н. 4294, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение о повышении квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов. |    |      |        |  |
| 23 | Общая и неорганическая химия | Зоткина Елена Валентиновна | по основному месту работы | преподаватель | высшее-специалитет, Самарский государственный университет, специальность – Химия, квалификация – | 1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.03.2019 по 15.03.2019 «Формирование общих компетенций обучающихся по   | 72 | 0,10 | 29 лет |  |

|  |  |  |  |  |                         |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------------|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | химик,<br>преподаватель | <p>программам СПО:<br/>применение<br/>компетентностно-<br/>ориентированных<br/>заданий на учебных<br/>занятиях в режиме<br/>формирующего<br/>оценивания»,<br/>удостоверение<br/>631900044354, р. н.<br/>7544, выдано<br/>15.03.2019,<br/>36 часов.</p> <p>2. Обучение в ГАПОУ<br/>СО<br/>«Новокуйбышевский<br/>нефтехимический<br/>техникум»<br/>с 15.03.2016 по<br/>20.05.2016 по<br/>профессии Оператор<br/>товарный,<br/>Свидетельство выдано<br/>31.05.2016, р. н. 473.</p> <p>3. Повышение<br/>квалификации<br/>- в ГПОАУ<br/>Ярославской области<br/>«Ярославский<br/>промышленно-<br/>экономический<br/>колледж им. Н.П.<br/>Пастухова», сентябрь<br/>2017 «Практика и<br/>методика подготовки</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------------|---|--|--|--|--|

|    |   |                                |                           |               |  |  |    |      |        |  |
|----|---|--------------------------------|---------------------------|---------------|--|--|----|------|--------|--|
|    |   |                                |                           |               |  | <p>кадров по профессии «Лаборант химического анализа» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ», удостоверение 760600014994, р. н. 001-17, выдано 23.09.2017, 72 часа;</p> <p>- с 07.05.2018 по 08.05.2018 в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)»</p> <p>- «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», удостоверение о повышении квалификации 770400159299, р. н. 584, выдано 15.05.2018, 25,5. акад. часа</p> |    |      |        |  |
| 24 | Экологические основы природопользования | Абдуллаева Елена Александровна | по основному месту работы | преподаватель | высшее специалитет, Самарский государственный технический университет, | 1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по   | 72 | 0,10 | 2 года |  |

|    |                              |                             |                           |                                      |   |   |    |      |        |        |
|----|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|----|------|--------|--------|
|    |                              |                             |                           |                                      | специальность – 21.12.2018, Технология переработки пластических масс и эластомеров, квалификация – диплом 632408620467, выдан 28.12.2018, р. н. 0001, 256 часов. 2. Повышение квалификации в ООО «Академия ГОСАТТЕСТАЦИИ»: - с 20.12.2019 по 22.01.2010 «Экологические основы природопользования», удостоверение 182408930833 выдано 22.01.2020, р.н. А-9477, 200 часов |   |    |      |        |        |
| 25 | Электротехника и электроника | Михалёв Владимир Николаевич | по основному месту работы | преподаватель, кандидат военных наук | высшее, Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков, специальность – боевое применение и эксплуатация самолетов, квалификация - летчик-инженер, Краснознаменная ордена Кутузова академия имени   | 1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 22.05.2017 по 24.05.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700178075, выдано 24.05.2017, р. н. 4034, 18 часов; - с 09.10.2017 по | 72 | 0,10 | 27 лет | 10 лет |



|  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>Ю.А. Гагарина, специальность - командно-штабная оперативно-тактическая авиационная, квалификация - офицер с высшим военным образованием, адъюнктура Краснознаменной ордена Кутузова академии имени Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель высшего учебного заведения</p> | <p>13.10.2017, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС» удостоверение 631700245804, выдано 13.10.2017, р. н. 4249, 36 часов.</p> <p>2. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 25.11.2019 по 03.12.2019, «Электротехника и электроника», удостоверение 182410063920, выдано 03.12.2019, р. н. А-684, 72 часа.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|

|    |  |                               |                           |                                   |  |  |    |      |        |       |
|----|--|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|--|----|------|--------|-------|
|    |  |                               |                           |                                   |  | образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931246, выдан 15.12.2019 г. н. А-130017, 256 часов   |    |      |        |       |
| 26 | Метрология, стандартизация, сертификация | Свидерский Владимир Иосифович | по основному месту работы | мастер производственного обучения | высшее –<br>специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность –<br>самолетостроение, квалификация –<br>инженер-механик | 1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, г. н. 4308, 36 часов.<br>2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09.2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание | 72 | 0,10 | 3 года | 5 лет |

|    |                    |                            |                           |               |  |   |     |      |    |  |
|----|--------------------|----------------------------|---------------------------|---------------|--|---|-----|------|----|--|
|    |                    |                            |                           |               |  | <p>легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.</p> |     |      |    |  |
| 27 | Органическая химия | Зоткина Елена Валентиновна | по основному месту работы | преподаватель | <p>высшее-специалитет, Самарский государственный университет, специальность – Химия, квалификация – химик, преподаватель</p> | <p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.03.2019 по 15.03.2019 «Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания»,</p>   | 207 | 0,29 | 29 |  |

|  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>удостоверение<br/>631900044354, р. н.<br/>7544, выдано<br/>15.03.2019,<br/>36 часов.</p> <p>2. Обучение в ГАПОУ<br/>СО<br/>«Новокуйбышевский<br/>нефтехимический<br/>техникум»<br/>с 15.03.2016 по<br/>20.052016 по<br/>профессии Оператор<br/>товарный,<br/>Свидетельство выдано<br/>31.05.2016, р. н. 473.</p> <p>3. Повышение<br/>квалификации<br/>- в ГПОАУ<br/>Ярославской области<br/>«Ярославский<br/>промышленно-<br/>экономический<br/>колледж им. Н.П.<br/>Пастухова», сентябрь<br/>2017 «Практика и<br/>методика подготовки<br/>кадров по профессии<br/>«Лаборант химического<br/>анализа» с учетом<br/>стандарта Ворлдскиллс<br/>Россия по компетенции<br/>«Лабораторный<br/>химический анализ»,<br/>удостоверение</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|    |                     |                                |                           |               |  |  |     |      |        |  |
|----|---------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------|--|--|-----|------|--------|--|
|    |                     |                                |                           |               |  | 760600014994, р. н. 001-17, выдано 23.09.2017, 72 часа;<br>- с 07.05.2018 по 08.05.2018 в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)» - «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», удостоверение о повышении квалификации 770400159299, р. н. 584, выдано 15.05.2018, 25,5. акад. часа |     |      |        |  |
| 28 | Аналитическая химия | Абдуллаева Елена Александровна | по основному месту работы | преподаватель | высшее - специалистет, Самарский государственный технический университет, специальность – Технология переработки пластических масс и эластомеров, квалификация | 1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620467, выдан 28.12.2018, р. н. 0001, 256 часов.<br>2. Повышение   | 138 | 0,19 | 2 года |  |

|    |                               |                                |                           |               |  |  |     |      |        |  |
|----|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------|--|--|-----|------|--------|--|
|    |                               |                                |                           |               | – инженер.<br>Самарский политехнический колледж, специальность – Переработка нефти и газа, квалификация - техник   | квалификации в ООО «Академия ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: - с 20.12.2019 по 22.01.2010 «Экологические основы природопользования», удостоверение 182408930833 выдано 22.01.2020, р.н. А-9477, 200 часов  |     |      |        |  |
| 29 | Физическая и коллоидная химия | Абдуллаева Елена Александровна | по основному месту работы | преподаватель | высшее - специалитет, Самарский государственный технический университет, специальность – Технология переработки пластических масс и эластомеров, квалификация – инженер.<br><br>Самарский политехнический колледж, специальность – Переработка нефти и газа, квалификация - техник | 1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620467, выдан 28.12.2018, р. н. 0001, 256 часов.<br>2. Повышение квалификации в ООО «Академия ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: - с 20.12.2019 по 22.01.2010 «Экологические основы природопользования», удостоверение 182408930833 выдано 22.01.2020, р.н. А-9477, | 196 | 0,27 | 2 года |  |

|    |  |                                |                           |               |  |  |     |      |        |  |
|----|--|--------------------------------|---------------------------|---------------|--|--|-----|------|--------|--|
|    |  |                                |                           |               |  | 200 часов  |     |      |        |  |
| 30 | Теоретические основы химической технологии | Абдуллаева Елена Александровна | по основному месту работы | преподаватель | высшее - специалитет, Самарский государственный технический университет, специальность – Технология переработки пластических масс и эластомеров, квалификация – инженер.<br><br>Самарский политехнический колледж, специальность – Переработка нефти и газа, квалификация - техник | 1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620467, выдан 28.12.2018, р. н. 0001, 256 часов.<br>2. Повышение квалификации в ООО «Академия ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: - с 20.12.2019 по 22.01.2020 «Экологические основы природопользования», удостоверение 182408930833 выдано 22.01.2020, р.н. А-9477, 200 часов | 140 | 0,19 | 2 года |  |
| 31 | Процессы и аппараты                        | Жукова Регина Маратовна        | по основному месту работы | преподаватель | высшее-специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Биология,  | 1. Региональный центр развития трудовых ресурсов с 15.02.2017 по 20.03.2017 «Стажировка по направлению: ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ  | 234 | 0,33 | 16 лет |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>квалификация – учитель биологии и химии</p> <p>(переработка нефти и газа)»», удостоверение о повышении квалификации 631700078267, выдано 20.03.2017, р. н. 3098-01, 54 часа.</p> <p>2. Повышение квалификации в ГПОАУ Ярославской области «Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова», сентябрь 2017 «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Лаборант химического анализа» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ», удостоверение 760600015005, р. н. 015-17, выдано 23.09.2017, 72 часа.</p> <p>3. Повышение квалификации в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)» - с 13.11.2018 по</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



|    |   |                        |                                       |   |   |  |    |      |        |  |
|----|---|------------------------|---------------------------------------|---|---|--|----|------|--------|--|
|    |   |                        |                                       |   |   | <p>14.11.2018 - «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», удостоверение 770400207421, р. н. 1887, выдано 20.11.2018, 25,5. акад. часа.</p> <p>4. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900234961, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-07, 18 час.</p> |    |      |        |  |
| 32 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Козлов Андрей Иванович | на условиях внешнего совместительства | Преподаватель, кандидат педагогических наук | высшее, Поволжская государственная академия телекоммуникаций и информатики, специальность | <p>1. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: - с 25.11.2019 по 12.12.2019 «Преподавание информатики в</p>  | 72 | 0.10 | 21 год |  |

|    |  |                               |   |               |  |   |     |      |           |          |
|----|--|-------------------------------|---|---------------|--|---|-----|------|-----------|----------|
|    |  |                               |   |               | <p>– Многоканальн<br/>ые телекоммуника<br/>ционные системы,<br/>квалификация<br/>– инженер.<br/>Самарский юридический институт<br/>Федеральной службы исполнения наказаний<br/>специальность<br/>– Юриспруденци<br/>я, квалификация<br/>– юрист.</p> | образовательных учреждениях», удостоверение 182410063961 выдано 12.12.2019, р.н. А-1049, 144 часа.  |     |      |           |          |
| 33 | Основы автоматизации технологических процессов | Девятов Вячеслав Владимирович | на условиях внешнего совместите<br>льства | преподаватель | <p>высшее – магистратура, Самарский государственн<br/>ый университет, направление – История, степень – магистр истории<br/>высшее – специалитет,</p>   | <p>1. Обучается в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 27.12.2019 по программе переподготовки «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом (на</p> | 173 | 0,24 | 3<br>года | 9<br>лет |

|    |                  |                            |  |               |  |   |    |      |        |  |
|----|------------------|----------------------------|--|---------------|--|---|----|------|--------|--|
|    |                  |                            |  |               | Самарский государственный технический университет, специальность – Автоматизация технологических процессов и производств в топливно-энергетическом комплексе, квалификация – инженер   | оформлении), 256 часов  |    |      |        |  |
| 34 | Основы экономики | Бондарева Елена Васильевна | на условиях внутреннего совместительства | преподаватель | высшее - специалитет, Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия, специальность – Менеджмент организации, квалификация – менеджер. Самарский политехнический колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский учет и | 1. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов: - с 14.05.2018 по 04.06.2018 «Стажировка по направлению: ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ», удостоверение 631800537410, выдано 04.06.2018, р. н. 6629-01, 54 часа.<br>2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический | 69 | 0,10 | 21 год |  |

|    |              |                               |                                    |               |   |  |    |      |           |  |
|----|--------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------|---|--|----|------|-----------|--|
|    |              |                               |                                    |               | контроль,<br>квалификация<br>– бухгалтер-<br>экономист  | колледж»<br>с 15.11.2018 по<br>21.12.2018,<br>«Педагог среднего<br>профессионального<br>образования»,<br>диплом 632408620471,<br>выдан 28.12.2018, р. н.<br>0005, 256 часов.   |    |      |           |  |
| 35 | Охрана труда | Жукова<br>Регина<br>Маратовна | по<br>основному<br>месту<br>работы | преподаватель | высшее-<br>специалитет,<br>Самарский<br>государственн<br>ый<br>педагогический<br>университет,<br>специальность<br>– Биология,<br>квалификация<br>– учитель<br>биологии и<br>химии | 1. Региональный центр<br>развития трудовых<br>ресурсов<br>с 15.02.2017 по<br>20.03.2017<br>«Стажировка по<br>направлению:<br>ХИМИЧЕСКИЕ<br>ТЕХНОЛОГИИ<br>(переработка нефти и<br>газа)»», удостоверение<br>о повышении<br>квалификации<br>631700078267, выдано<br>20.03.2017, р. н. 3098-<br>01,<br>54 часа.<br>2. Повышение<br>квалификации в<br>ГПОАУ Ярославской<br>области «Ярославский<br>промышленно-<br>экономический<br>колледж им. Н.П.<br>Пастухова», сентябрь<br>2017 «Практика и | 90 | 0,13 | 16<br>лет |  |

|  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>методика подготовки кадров по профессии «Лаборант химического анализа» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ», удостоверение 760600015005, р. н. 015-17, выдано 23.09.2017, 72 часа.</p> <p>3. Повышение квалификации в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)» - с 13.11.2018 по 14.11.2018 - «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», удостоверение 770400207421, р. н. 1887, выдано 20.11.2018, 25,5. акад. часа.</p> <p>4. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|    |                               |                                      |   |               |   |  |    |      |  |           |
|----|-------------------------------|--------------------------------------|---|---------------|---|--|----|------|--|-----------|
|    |                               |                                      |   |               |   | ресурсов<br>с 19.09.2019 по<br>20.09.2019<br>«Организация работы в<br>Системе ППиПО для<br>авторов программ»,<br>удостоверение<br>631900234961, выдано<br>20.09.2019, р. н. 9341-<br>07, 18 час.   |    |      |  |           |
| 36 | Основы<br>предпринимательства | Антоновская<br>Людмила<br>Николаевна | на<br>условиях<br>внутреннег<br>о<br>совместите<br>льства | преподаватель | среднее<br>профессиональ<br>ное,<br>Самарский<br>энергетический<br>колледж,<br>специальность<br>– Экономика,<br>бухгалтерский<br>учет и<br>контроль,<br>квалификация<br>– бухгалтер | 1. Профессиональная<br>переподготовка в<br>ГБПОУ «Самарский<br>политехнический<br>колледж»<br>с 15.11.2018 по<br>21.12.2018,<br>«Педагог среднего<br>профессионального<br>образования,<br>диплом 632408620470,<br>выдан 28.12.2018, р. н.<br>0004, 256 часов.<br>2. Повышение<br>квалификации в<br>ГБУДПО СО Центр<br>профессионального<br>образования:<br>с 21.11.2019 по<br>06.12.2019,<br>«Техники реализации<br>программы Общие<br>компетенции<br>профессионала»,<br>удостоверение | 60 | 0,08 |  | 10<br>лет |

|    |                                   |                                    |                                    |   |  |  |     |      |            |  |
|----|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|--|-----|------|------------|--|
|    |                                   |                                    |                                    |   |  | 631900344177, р.н.<br>9117, 20 часов.  |     |      |            |  |
| 37 | Безопасность<br>жизнедеятельности | Корчагин<br>Вячеслав<br>Михайлович | по<br>основному<br>месту<br>работы | преподаватель-<br>организатор<br>основ<br>безопасности<br>жизнедеятельн<br>ости | высшее -<br>специалитет,<br>Ярославское<br>высшее<br>зенитное<br>ракетное<br>командное<br>училище<br>противовоздуш<br>ной обороны,<br>специальность<br>- Командная<br>тактическая<br>войск ПВО,<br>квалификация -<br>инженер по<br>эксплуатации<br>радиотехничес<br>ких средств,<br><br>Самарский<br>юридический<br>институт<br>Федеральной<br>службы<br>исполнения<br>наказаний,<br>специальность<br>-<br>юриспруденци<br>я,<br>квалификация -<br>юрист | 1. Повышение<br>квалификации в ЦПО<br>Самарской области:<br>- с 16.10.2017 по<br>20.10.2017,<br>«Психолого-<br>педагогическое<br>сопровождение<br>духовно-нравственного<br>развития<br>обучающихся»,<br>удостоверение<br>631700251551 выдано<br>19.10.2017, р. н. 4299,<br>36 часов;<br>- с 08.11.2017 по<br>10.11.2017 «Основные<br>направления<br>государственной и<br>региональной политики<br>в сфере<br>профессионального<br>образования»,<br>удостоверение<br>631700286227 выдано<br>10.11.2017, р. н. 4481,<br>18 часов;<br>- с 23.04.2018 по<br>25.04.2018<br>«Противодействие<br>идеологии экстремизма<br>и терроризма»,<br>удостоверение | 113 | 0,16 | 16<br>леет |  |





|    |  |                                 |                           |                                   |   |   |     |      |        |         |
|----|--|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|---|-----|------|--------|---------|
|    | технологического оборудования                            |                                 |                           |                                   |   |   |     |      |        |         |
| 38 | МДК 01.01<br>Технологическое оборудование и коммуникации | Школьников<br>Галина Николаевна | по основному месту работы | преподаватель                     | высшее-специалитет, Куйбышевский государственный университет, специальность – Химия, квалификация – химик. Преподаватель                    |   | 274 | 0,38 | 3 года | 33 года |
| 39 | Учебная практика по ПМ.01                                | Свидерский Владимир Иосифович   | по основному месту работы | мастер производственного обучения | высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик | 1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов.<br>2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09.2017 | 72  | 0,10 | 3 года | 5 лет   |

|    |                                    |                              |                           |               |  |  |    |      |        |         |
|----|------------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------|--|--|----|------|--------|---------|
|    |                                    |                              |                           |               |  | <p>«Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.</p> |    |      |        |         |
| 40 | Производственная практика по ПМ.01 | Школьников Галина Николаевна | по основному месту работы | преподаватель | высшее-специалитет, Куйбышевский государственный университет, специальность – Химия, квалификация – химик. | Школьников Галина Николаевна   | 72 | 0,10 | 3 года | 33 года |

|    |  |                         |                           |               |   |   |     |      |        |  |
|----|--|-------------------------|---------------------------|---------------|---|---|-----|------|--------|--|
|    |  |                         |                           |               | Преподаватель   |   |     |      |        |  |
|    | ПМ.02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории |                         |                           |               |   |   |     |      |        |  |
| 41 | МДК.02.01 Управление технологическим процессом                         | Жукова Регина Маратовна | по основному месту работы | преподаватель | высшее-специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Биология, квалификация – учитель биологии и химии | 1. Региональный центр развития трудовых ресурсов с 15.02.2017 по 20.03.2017 «Стажировка по направлению: ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ (переработка нефти и газа)», удостоверение о повышении квалификации 631700078267, выдано 20.03.2017, р. н. 3098-01, 54 часа.<br>2. Повышение квалификации в ГПОАУ Ярославской области «Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова», сентябрь 2017 «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Лаборант химического анализа» с учетом | 623 | 0,87 | 16 лет |  |

|  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ», удостоверение 760600015005, р. н. 015-17, выдано 23.09.2017, 72 часа.</p> <p>3. Повышение квалификации в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)» - с 13.11.2018 по 14.11.2018 - «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», удостоверение 770400207421, р. н. 1887, выдано 20.11.2018, 25,5. акад. часа.</p> <p>4. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|    |                           |                               |                           |                                   |  |   |    |      |        |       |
|----|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|---|----|------|--------|-------|
|    |                           |                               |                           |                                   |  | Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900234961, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-07, 18 час.  |    |      |        |       |
| 42 | Учебная практика по ПМ.02 | Свидерский Владимир Иосифович | по основному месту работы | мастер производственного обучения | высшее – специалист, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик | 1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов.<br>2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09.2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых | 36 | 0,05 | 3 года | 5 лет |

|    |                                       |                                     |  |               |  |   |  |     |      |           |          |
|----|---------------------------------------|-------------------------------------|--|---------------|--|---|--|-----|------|-----------|----------|
|    |                                       |                                     |  |               |  | автомобилей»),<br>удостоверение<br>500600000255, выдано<br>16.09.2017, р. н. 575,<br>72 часа.<br>3. Профессиональная<br>переподготовка в<br>ГБПОУ «Самарский<br>политехнический<br>колледж»<br>с 15.11.2018 по<br>21.12.2018,<br>«Педагог среднего<br>профессионального<br>образования»,<br>диплом 632408620477,<br>выдан 28.12.2018, р. н.<br>0011, 256 часов. |  |     |      |           |          |
| 43 | Производственная<br>практика по ПМ.02 | Девятов<br>Вячеслав<br>Владимирович | на<br>условиях<br>внешнего<br>совместите<br>льства | преподаватель | высшее<br>магистратура,<br>Самарский<br>государственн<br>ый<br>университет,<br>направление –<br>История,<br>степень –<br>магистр<br>истории<br>высшее –<br>специалитет,<br>Самарский<br>государственн<br>ый<br>технический | -<br>–<br>–<br>–  | .1. Обучается в ООО<br>«АКАДЕМИЯ<br>ГОСАТТЕСТАЦИИ»:<br>с 27.12.2019 по<br>программе<br>переподготовки<br>«Педагогическая<br>деятельность в<br>образовательном<br>учреждении (для<br>образовательной<br>организации СПО)»,<br>диплом (на<br>оформлении),<br>256 часов | 288 | 0.40 | 3<br>года | 9<br>лет |

|    |  |                                       |                                    |               |   |   |     |      |  |          |
|----|--|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|---|---|-----|------|--|----------|
|    |  |                                       |                                    |               | университет,<br>специальность<br>–<br>Автоматизация<br>технологически<br>х процессов и<br>производств в<br>топливно-<br>энергетическом<br>комплексе,<br>квалификация<br>– инженер   |   |     |      |  |          |
|    | ПМ.03<br>Предупреждение и<br>устранение<br>возникающих<br>производственных<br>инцидентов |                                       |                                    |               |   |   |     |      |  |          |
| 44 | МДК 03.01<br>Промышленная<br>безопасность  | Азимов<br>Махмуд<br>Абдухамидови<br>ч | по<br>основному<br>месту<br>работы | преподаватель | высшее<br>специалитет,<br>Ачинское<br>военное<br>авиационное<br>техническое<br>училище<br>противовоздуш<br>ной обороны,<br>специальность<br>– самолеты и<br>авиадвигатели,<br>квалификация<br>– техник-<br>механик<br><br>Ташкентский | - 1. Профессиональная<br>переподготовка в ООО<br>«АКАДЕМИЯ<br>ГОСАТТЕСТАЦИИ»:<br>с 09.10.2019 по<br>15.12.2019,<br>«Педагогическая<br>деятельность в<br>образовательном<br>учреждении (для<br>образовательной<br>организации СПО)»,<br>диплом 182408931249,<br>выдан 15.12.2019, р. н.<br>А-130013, 256 часов.<br>2. Профессиональная<br>переподготовка в ООО | 270 | 0,38 |  | 6<br>лет |

|    |                           |                               |                           |                                   |   |  |    |      |        |       |
|----|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|--|----|------|--------|-------|
|    |                           |                               |                           |                                   | государственный университет, специальность – правоведение, квалификация - юрист   | «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Охрана труда. Техносферная безопасность», диплом 182408931231, выдан 13.12.2019, р. н. И-580779, 256 часов.   |    |      |        |       |
| 45 | Учебная практика по ПМ.03 | Свидерский Владимир Иосифович | по основному месту работы | мастер производственного обучения | высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик | 1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов.<br>2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09.2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов | 36 | 0,05 | 3 года | 5 лет |



|    |                                       |                                     |                                    |  |   |  |     |      |           |          |
|----|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|---|--|-----|------|-----------|----------|
|    |                                       |                                     |                                    |  |   | WorldSkills»<br>компетенции «Ремонт и<br>обслуживание<br>легковых<br>автомобилей»),<br>удостоверение<br>500600000255, выдано<br>16.09.2017, р. н. 575,<br>72 часа.<br>3. Профессиональная<br>переподготовка в<br>ГБПОУ «Самарский<br>политехнический<br>колледж»<br>с 15.11.2018 по<br>21.12.2018,<br>«Педагог среднего<br>профессионального<br>образования»,<br>диплом 632408620477,<br>выдан 28.12.2018, р. н.<br>0011, 256 часов. |     |      |           |          |
| 46 | Производственная<br>практика по ПМ.03 | Свидерский<br>Владимир<br>Иосифович | по<br>основному<br>месту<br>работы | мастер<br>производствен<br>ного обучения | высшее –<br>специалитет,<br>Куйбышевский<br>авиационный<br>институт им.<br>С.П. Королева,<br>специальность<br>–<br>самолетостроен<br>ие,<br>квалификация<br>– инженер-<br>механик | 1. Повышение<br>квалификации в ЦПО<br>Самарской области:<br>- с 16.10.2017 по<br>20.10.2017,<br>«Психолого-<br>педагогическое<br>сопровождение<br>духовно-нравственного<br>развития<br>обучающихся»,<br>удостоверение<br>631700251840, выдано  | 108 | 0,15 | 3<br>года | 5<br>лет |



|    |  |                               |                           |                                   |   |  |     |      |         |        |
|----|--|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|--|-----|------|---------|--------|
|    | работы коллектива подразделения        |                               |                           |                                   |   |  |     |      |         |        |
| 47 | МДК 04.01 Основы управления персоналом | Ройлян Марина Васильевна      | по основному месту работы | преподаватель                     | высшее – специалистет, Куйбышевский плановый институт, специальность – Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, квалификация – экономист | 1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931286, выдан 13.12.2019, р. н. А-130020, 256 часов. | 300 | 0,42 | 23 года | 3 года |
| 48 | Учебная практика по ПМ.04              | Свидерский Владимир Иосифович | по основному месту работы | мастер производственного обучения | высшее – специалистет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик            | 1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308,   | 36  | 0,05 | 3 года  | 5 лет  |

|    |                                    |                     |              |                      |                      |   |    |      |        |       |
|----|------------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|----------------------|---|----|------|--------|-------|
|    |                                    |                     |              |                      |                      | <p>36 часов.</p> <p>2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»:<br/>с 11.09.2017 по 16.09.2017<br/>«Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»<br/>с 15.11.2018 по 21.12.2018,<br/>«Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.</p> |    |      |        |       |
| 49 | Производственная практика по ПМ.04 | Свидерский Владимир | по основному | мастер производствен | высшее – специалист, | 1. Повышение квалификации в ЦПО   | 36 | 0,05 | 3 года | 5 лет |

|  |  |           |                 |               |  |   |  |  |  |  |
|--|--|-----------|-----------------|---------------|--|---|--|--|--|--|
|  |  | Иосифович | месту<br>работы | ного обучения | <p>Куйбышевский<br/>авиационный<br/>институт им.<br/>С.П. Королева,<br/>специальность<br/>–<br/>самолетостроен<br/>ие,<br/>квалификация<br/>– инженер-<br/>механик</p> | <p>Самарской области:<br/>- с 16.10.2017 по<br/>20.10.2017,<br/>«Психолого-<br/>педагогическое<br/>сопровождение<br/>духовно-нравственного<br/>развития<br/>обучающихся»,<br/>удостоверение<br/>631700251840, выдано<br/>19.10.2017, р. н. 4308,<br/>36 часов.</p> <p>2. Повышении<br/>квалификации в<br/>ГБПОУ МО<br/>«Щелковский<br/>колледж»:<br/>с 11.09.2017 по 16.09.<br/>2017<br/>«Практика и методика<br/>подготовки кадров с<br/>учетом стандартов<br/>WorldSkills»<br/>компетенции «Ремонт и<br/>обслуживание<br/>легковых<br/>автомобилей»),<br/>удостоверение<br/>500600000255, выдано<br/>16.09.2017, р. н. 575,<br/>72 часа.</p> <p>3. Профессиональная<br/>переподготовка в<br/>ГБПОУ «Самарский</p> |  |  |  |  |
|--|--|-----------|-----------------|---------------|--|---|--|--|--|--|

|    |  |                        |                                       |               |  |   |     |      |        |        |
|----|--|------------------------|---------------------------------------|---------------|--|---|-----|------|--------|--------|
|    |  |                        |                                       |               |  | политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.  |     |      |        |        |
|    | ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих |                        |                                       |               |  |   |     |      |        |        |
| 50 | МДК 05.01<br>Выполнение работ по профессии "Оператор технологических установок"        | Кирилина Ольга Юрьевна | на условиях внешнего совместительства | преподаватель | высшее -<br>специалитет, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, специальность – Юриспруденция, квалификация – юрист. Самарский политехнический колледж, специальность – Переработка нефти и газа, | 1. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 28.06.2019 по 29.07.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0094442, выдан 29.07.2019, р. н. 94442, 881 час. | 379 | 0,53 | 2 года | 4 года |

|    |                                       |                              |  |               |   |   |    |      |           |           |
|----|---------------------------------------|------------------------------|--|---------------|---|---|----|------|-----------|-----------|
|    |                                       |                              |  |               | квалификация -<br>техник  |   |    |      |           |           |
| 51 | Учебная практика по<br>ПМ.05          | Кирилина<br>Ольга<br>Юрьевна | на<br>условиях<br>внешнего<br>совместите<br>льства | преподаватель | высшее -<br>специалитет,<br>Московский<br>государственн<br>ый университет<br>экономики,<br>статистики и<br>информатики,<br>специальность<br>–<br>Юриспруденци<br>я,<br>квалификация<br>– юрист.<br>Самарский<br>политехническ<br>ий колледж,<br>специальность<br>– Переработка<br>нефти и газа,<br>квалификация -<br>техник | 1. Профессиональная<br>переподготовка в ООО<br>«Центр<br>инновационного<br>образования и<br>воспитания»:<br>с 28.06.2019 по<br>29.07.2019,<br>«Педагогическая<br>деятельность в<br>профессиональной<br>образовательной<br>организации»,<br>преподаватель, диплом<br>ПП № 0094442, выдан<br>29.07.2019, р. н. 94442,<br>881 час. | 72 | 0,10 | 2<br>года | 4<br>года |
| 52 | Производственная<br>практика по ПМ.05 | Кирилина<br>Ольга<br>Юрьевна | на<br>условиях<br>внешнего<br>совместите<br>льства | преподаватель | высшее -<br>специалитет,<br>Московский<br>государственн<br>ый университет<br>экономики,<br>статистики и<br>информатики,<br>специальность<br>–<br>Юриспруденци   | 1. Профессиональная<br>переподготовка в ООО<br>«Центр<br>инновационного<br>образования и<br>воспитания»:<br>с 28.06.2019 по<br>29.07.2019,<br>«Педагогическая<br>деятельность в<br>профессиональной   | 72 | 0,10 | 2<br>года | 4<br>года |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | я,<br>квалификация<br>– юрист.<br>Самарский<br>политехническ<br>ий колледж,<br>специальность<br>– Переработка<br>нефти и газа,<br>квалификация -<br>техник | образовательной<br>организации»,<br>преподаватель, диплом<br>ПП № 0094442, выдан<br>29.07.2019, р. н. 94442,<br>881 час. |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее - специалисты-практики):

| №<br>п/п | Ф.И.О.<br>специалиста-<br>практика   | Наименование организации,<br>осуществляющей деятельность в<br>профессиональной сфере, в которой<br>работает специалист-практик по<br>основному месту работы или на<br>условиях внешнего штатного<br>совместительства | Занимаемая<br>специалистом-<br>практиком<br>должность   | Период работы в<br>организации,<br>осуществляющей<br>деятельность в<br>профессиональной сфере,<br>соответствующей<br>профессиональной<br>деятельности, к которой<br>готовится выпускник | Общий трудовой стаж работы<br>в организациях,<br>осуществляющих<br>деятельность в<br>профессиональной сфере,<br>соответствующей<br>профессиональной<br>деятельности, к которой<br>готовится выпускник |
|----------|--------------------------------------|--|---|---|---|
| 1        | 2                                    | 3  | 4   | 5   | 8   |
| 1        | Девятков<br>Вячеслав<br>Владимирович | Акционерное общество<br>«Куйбышевский<br>нефтеперерабатывающий завод»  | оператор<br>технологических<br>установок                | с 19.01.2015 по настоящее<br>время  | 5 лет   |
| 2        | Кирилина<br>Ольга<br>Юрьевна         | Акционерное общество<br>«Куйбышевский<br>нефтеперерабатывающий завод»  | оператор<br>товарный участка<br>бензинов,<br>дизельного | с 15.03.2018 по настоящее<br>время  | 2 года  |



|   |                                    |   |   |  |                     |
|---|------------------------------------|---|---|--|---------------------|
|   |                                    |   | топлива   |  |                     |
| 3 | Невзорова<br>Светлана<br>Борисовна | Акционерное общество<br>«Куйбышевский<br>нефтеперерабатывающий завод» | лаборант<br>химического<br>анализа                              | с 14.01.2013 по настоящее<br>время                                   | 7 лет               |
| 4 | Элекина<br>Наталья<br>Григорьевна  | Акционерное общество<br>«Куйбышевский<br>нефтеперерабатывающий завод» | лаборант<br>химического<br>анализа,<br>начальник<br>лаборатории | с 05.02.2008 по 02.03.2011<br><br>с 17.05.2013 по настоящее<br>время | 3 года<br><br>6 лет |

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

| №<br>п/п | Наименование<br>учебных предметов,<br>курсов, дисциплин<br>(модулей), практики,<br>иных видов учебной<br>деятельности,<br>предусмотренных<br>учебным планом<br>образовательной<br>программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной<br>деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе<br>помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня<br>основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого<br>программного обеспечения   | Адрес (местоположение) помещений для<br>проведения всех видов учебной<br>деятельности, предусмотренной учебным<br>планом (в случае реализации<br>образовательной программы в сетевой<br>форме дополнительно указывается<br>наименование организации, с которой<br>заключен договор) |
|----------|---|--|---|
| 1        | 2   | 3  | 4   |
| 1        | Русский язык и<br>литература  | Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных<br>занятий<br>Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная<br>мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1,<br>стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1,<br>тематический стенд -1, портреты писателей -7<br>Наглядные демонстрационные материалы. Кабинет «Русского языка и<br>культуры речи»<br>Ауд. 207<br>Ноутбук-1, проектор, принтер, однотумбовый учительский стол-1,<br>ученические столы-15, стулья ученические -30, шкафы-2, подставка для<br>цветов-1, обогреватель-1, шторы тюлевые-3, доска ученическая-1,<br>плакаты-5, стенды-3, портреты русских писателей-8, пособие для | г. Самара, ул. Фасадная 2   |

|   |  |   |                          |
|---|--|---|--------------------------|
|   |  | занятий по русскому языку в старших классах 15,   |                          |
| 2 | Иностранный язык   | Кабинет «Инострannого языка» для проведения практических занятий<br>Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1,<br>программное обеспечение:<br>Наглядные демонстрационные материалы<br>Кабинет «Инострannого языка» для проведения практических занятий<br>Ауд. 213<br>Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 3 | Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия | Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий<br>Ауд.206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.<br>Лицензионное программное обеспечение:<br>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br>LibreOffice (распространяется свободно)<br>7-Zip (распространяется свободно)<br>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br>Наглядные демонстрационные материалы | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 4 | История  | Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий<br>Ауд. 208<br>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 5 | Физическая культура  | «Спортивный зал»<br>для проведения практических занятий<br>Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |

|   |                                       |   |   |
|---|---------------------------------------|---|---|
|   |                                       | <p>маты-10 шт.;</p> <p>волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.;</p> <p>канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель1</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт.</p> <p>яма для прыжков.</p>  | <p>г.Самара, ул. Стадионная 2</p> <p>договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019</p> |
| 6 | Основы безопасности жизнедеятельности | <p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1.</p> | <p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>   |

|   |        |  |                           |
|---|--------|--|---------------------------|
|   |        | <p>приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:<br/> Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br/> LibreOffice (распространяется свободно)<br/> 7-Zip (распространяется свободно)<br/> Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)<br/> Наглядные демонстрационные материалы</p>                             |                           |
| 7 | Физика | <p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий<br/> Ауд. 108</p> <p>Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western "WD Elements Play"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор</p> | г. Самара, ул. Фасадная 2 |

|   |  |   |                          |
|---|--|---|--------------------------|
|   |  | <p>проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:<br/>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br/>LibreOffice (распространяется свободно)<br/>7-Zip (распространяется свободно)<br/>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> |                          |
| 8 | Обществознание<br>(вкл. экономику и право) | <p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 9 | География                                  | <p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или</p>   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |

|    |          |   |                          |
|----|----------|---|--------------------------|
|    |          | <p>электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:<br/> Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br/> LibreOffice (распространяется свободно)<br/> 7-Zip (распространяется свободно)<br/> AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br/> Наглядные демонстрационные материалы</p> |                          |
| 10 | Экология | Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.  | г.Самара, ул. Фасадная 2 |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе"-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:<br/>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> |  |
|--|--|---|--|

|    |             |  |                          |
|----|-------------|--|--------------------------|
|    |             | LibreOffice (распространяется свободно)<br>7-Zip (распространяется свободно)<br>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br>Наглядные демонстрационные материалы   |                          |
| 11 | Информатика | Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий<br>Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIEN Eco View, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3<br>Лицензионное программное обеспечение:<br>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br>LibreOffice (распространяется свободно)<br>7-Zip (распространяется свободно)<br>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br>Наглядные демонстрационные материалы   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 12 | Химия       | Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий<br>Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробы-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3 | г.Самара, ул. Фасадная 2 |



|    |            |   |                          |
|----|------------|---|--------------------------|
|    |            | <p>Лицензионное программное обеспечение:<br/> Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br/> LibreOffice (распространяется свободно)<br/> 7-Zip (распространяется свободно)<br/> AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br/> Наглядные демонстрационные материалы</p>   |                          |
| 13 | Биология   | <p>Кабинет «Микробиологических методов анализа» для проведения аудиторных и практических занятий<br/> 310 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы<br/> Лицензионное программное обеспечение:<br/> Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br/> LibreOffice (распространяется свободно)<br/> 7-Zip (распространяется свободно)<br/> AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p>   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 14 | Астрономия | <p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий<br/> Ауд. 108<br/> аннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WD Elements Play"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор</p> | г.Самара, ул. Фасадная 2 |

|    |                  |   |                          |
|----|------------------|---|--------------------------|
|    |                  | <p>проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:<br/>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br/>LibreOffice (распространяется свободно)<br/>7-Zip (распространяется свободно)<br/>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> |                          |
| 15 | Иностранный язык | <p>Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий<br/>Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1,<br/>программное обеспечение:<br/>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Кабинет «иностранного языка» для проведения практических занятий<br/>Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы</p>   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 16 | История          | <p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий<br/>Ауд. 208Мобильный мультимедийный комплекс:<br/>мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-</p>   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |

|    |   |  |                          |
|----|---|--|--------------------------|
|    |   | 76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы   |                          |
| 17 | Основы философии                                      | Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ<br>Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска<br>Наглядные демонстрационные материалы  | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 18 | Эффективное поведение на рынке труда                  | Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.<br>Ауд 308Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая-1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3<br>Лицензионное программное обеспечение:<br>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br>LibreOffice (распространяется свободно)<br>7-Zip (распространяется свободно)<br>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br>Наглядные демонстрационные материалы | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 19 | Введение в профессию: общие компетенции профессионала | Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.<br>Ауд 308Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая-1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3<br>Лицензионное программное обеспечение:<br>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br>LibreOffice (распространяется свободно)<br>7-Zip (распространяется свободно)<br>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br>Наглядные демонстрационные материалы | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 20 | Русский язык и культура речи                          | Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий<br>Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранение учебников, методической литературы-1, шкаф-1,   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |



|    |   |   |                          |
|----|---|---|--------------------------|
|    |   | <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>  |                          |
| 23 | Общая и неорганическая химия            | <p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий</p> <p>Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробы-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 24 | Экологические основы природопользования | <p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам</p>  | г.Самара, ул. Фасадная 2 |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:<br/> Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br/> LibreOffice (распространяется свободно)<br/> 7-Zip (распространяется свободно)<br/> Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> |  |
|--|---|--|

|    |  |   |                          |
|----|--|---|--------------------------|
|    |  | Наглядные демонстрационные материалы  |                          |
| 25 | Электротехника и электроника             | Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ<br>Ауд. 107 Шкафы-7, ш каф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 26 | Метрология, стандартизация, сертификация | Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», кабинет «Техническая механика»<br>для проведения аудиторных и лабораторных работ<br>Ауд. 104Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300-0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10<br>Лицензионное программное обеспечение:<br>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br>LibreOffice (распространяется свободно)<br>7-Zip (распространяется свободно)<br>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br>Наглядные демонстрационные материалы | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 27 | Органическая химия                       | Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий<br>Ауд. 305Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-,   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |

|    |                     |  |                          |
|----|---------------------|--|--------------------------|
|    |                     | <p>ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:<br/> Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br/> LibreOffice (распространяется свободно)<br/> 7-Zip (распространяется свободно)<br/> AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>                                    |                          |
| 28 | Аналитическая химия | <p>Лаборатория «Аналитическая химия». Ауд.314</p> <p>Вытяжной шкаф-1, лабораторный шкаф для химической посуды-1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной-1, лабораторный стол-6, надстройка лабораторная-6, лабораторный стол скошенный-1, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1 прибор для получения газов-8, пробиркодержатель металлический-8, стакан с носиком п/п 50 мл-15, стакан высокий В-1-100-15, колба мерная КМ-2-50-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-100-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-250-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-500-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-1000-19/26 с пришлифованной пробкой-15, пикнометр ПЖ-2-5-КШ 7/16-15, пикнометр ПЖ-2-10-КШ 7/16-15, бюретка без крана 1-3-2-25-0.1-15, пипетка мерная 1-1-2-1 -20, пипетка мерная 1-1-2-5 -20, пипетка мерная 1-1-2-10 -20, пипетка Мора 2-2-5 -20, пипетка Мора 2-2-10 -20, груша резиновая №1 -13, груша резиновая №3 -15, сетка асбестовая-15, воронка100 мл -10, воронка 36 мм-13, воронка</p> | г.Самара, ул. Фасадная 2 |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p> делительная конусная ВД-3 250 -15, колба коническая КН 250 -15, ступка фарфоровая с пестиком, d- 90мм 15, чаша выпаривательная №3 -15, штатив для пробирок 10 гнезд (п/э)-5, цилиндр мерный с носиком 10 мл-15, цилиндр мерный с носиком 25 мл-15, цилиндр мерный с носиком 100 мл-10, пробирка ПХ-21 демонстрационная- 450, стаканчик для взвешивания СВ 19/9 мм (d-25, h-40мм) -15, стаканчик для взвешивания СВ 24/10 мм (d-30, h-50мм)-15, стаканчик для взвешивания СВ 34/12 мм (d-40, h-65мм)-15, палочка стеклянная -10, эксикатор 2-150 мм, б/краника 4, ёрш для мытья химической посуды-6, плитка электрическая лабораторная -15, стекло часовое 0.6 мм-15, термометр лабораторный спиртовой-15, п -15, инцет анатомический-15, промывалка 250 мл-15, баня комбинированная лаб. БКЛ-6, подставка с ячейками горка-15, банка 250 мл узкогорлая с притертой пробкой-200, капельница стеклянная Страшейна светлая, 30 мл -200, шпатель керамический №2 150 мм-15, подставка под сухое горючее-15, ложка п/э-6, предметное стекло-20, бюкс-10, пикнометр -5, весы аналитические ACCULAB-1, весы лабораторные ADAM HCB 1002-1, лабораторный халат -25, антивибрационный стол-1, чашка Петри-10, подставка под реактивы-20, барометр-анероид М-67 метеорологический контрольный -1, шкаф для посуды-2, часы настенные-1, микроскоп «Микромед С-12» -6, склянка для реактивов на 500 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, фонарик-1, лупа-6, полотенце-3, склянка для реактивов на 1000 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, секундомер-3, штатив лабораторный для фронтальных работ ШФР-ММ-5, лапка трехпалая для штатива ШФР-ММ-5, держатель для фиксации принадлежностей (лапок, колец)-5, цилиндр 1-10-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-25-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-50-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-100-2 с носиком и стекл.осн.-10, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-50-8, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-10-15, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-20-13, бюретка 1-1-2-25-0.1 с краном-25, пипетка градуированная 2-1-2-1 -10, пипетка градуированная 2-1-2-2 -10, пипетка градуированная 2-1-2-5 -9, пипетка градуированная 2-1-2-10 -8, колба Кн-2-50-34 -20, колба Кн-2-100-34 -5, стакан В-1-50 -20, стакан В-1-100 -60, стакан В-1-150 -20, стакан В-1-250 -25, стакан В-1- </p> |  |
|--|---|--|

|    |                               |  |                          |
|----|-------------------------------|--|--------------------------|
|    |                               | 600 -30, колба 2-50-2 мерная, с пришл.пробкой -85, колба 2-100-2 мерная, с пришл.пробкой -23, колба 2-250-2 мерная, с пришл.пробкой -10, колба 2-500-2 мерная, с пришл.пробкой -5, пипетка для переноса жидкости (Пастера) -500, воронка лабораторная В-36-50 -20, фильтр «белая лента» диаметр 15 см  |                          |
| 29 | Физическая и коллоидная химия | Лаборатория «Физической и коллоидной химии». Ауд.315<br>Лабораторный шкаф для химических реактивов -1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной -1, лабораторный стол -4, надстройка лабораторная-2, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1, вытяжной шкаф-1, сушильный шкаф -1, муфельная печь -1, пробка резиновая (коробка) -4, пробка стеклянная (коробка) -1, вискозиметр (разный диаметр)-10, штатив лабораторный для фронтальных работ ШФР-ММ -5, полотенце-2, бумага индикаторная -15, ёрш для мытья химической посуды-2, воронка лабораторная стеклянная В-75-110 мм-5, фильтр обеззоленный «белая лента» 110 мм-6, рефрактометр-1, ионометр-1, спектрофотометр-1, аквадистиллятор электрический ДЭ-4М-1, лабораторный рН метр НН 2210-02 -5, термометр лабораторный ТЛ-4-5, секундомер-2, стул лабораторный высокий-6, стакан В-1-100 ТУ-5, стакан Н-1-100 ТУ-5, термометр ТИН 5 №3 (0+50)-5, бюретка 1-3-2-50-0.1 (б/крана)-6, бюретка 1-2-2-5-0.02 (микробюретка)-6, холодильник ХПТ-1-400-14/23-14/23-10, зажим д/трубок пружинный «Мора» -10, трубка силиконовая мед. Ф 10*2, кг-1, трубка силиконовая мед. Ф 8*2, кг-2, трубка силиконовая мед. Ф 6*2, кг -0,6, трубка силиконовая мед. Ф 4*2, кг-0,2, якорь для магнитной мешалки-5, мешалка магнитная б/подогрева-3, мешалка магнитная с подогревом-3, кондуктометр HANNA-3, лабораторный халат-5, набор № 1В «Кислоты»-2, набор № 1С «Кислоты»-2, набор № 2М «Кислоты»-2, набор № 20ВС «Кислоты»-2, набор № 5С «Органические вещества»-2, набор № 6С «Органические вещества»-2, набор № 3ВС «Щелочи»-2, набор № 8С «Иониты»-2, набор № 9ВС «Образцы неорганич. веществ»-2, набор № 12ВС «Неорганические вещества»-2, набор № 21ВС «Неорганические вещества»-2, набор № 11С «Соли для демонстр.опытов»-2, набор № 13ВС «Галогениды»-2, набор № 10С «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»-2, набор № 14ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»-2, | г.Самара, ул. Фасадная 2 |

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
|    |   | <p>набор № 16ВС «Металлы, оксиды» -2+1, набор № 17 «Нитраты» без серебра—2, набор № 17С «Нитраты»-2, набор № 18ВС «Соединения хрома»-1, набор № 19ВС «Соединения марганца»-2, набор № 7С «Минеральные удобрения»-2, набор № 22ВС «Индикаторы» (с лакмоидом)-2, буферный раствор рН 4.01-2, буферный раствор рН 7.01-2, буферный раствор рН 10.01-2, янтарная кислота, ч, кг-0,1, щавелевая кислота, ч, кг-0,1, трилон Б, ч, кг-0,5, СТ-Магний сернокислый 7-вод. 0.1 н (упаковка) -1, аммиак водный, чда, кг-0,9, эриохром черный Т, чда, кг -0,03, аскарит, кг-0,5, нитрозиновый желтый 65%, чда, кг -0,01, калий фталевокислый, чда, кг-0,5, натрий гидроокись, чда, кг-0,5, аммоний сернокислый, хч, кг-0,2, алюминон, чда, кг -0,03, кислота аскорбиновая фармакопейная, кг-).05, ГСО ионов алюминия (0.95-1.05) (упаковка)-1.</p>   |  |
| 30 | <p>Теоретические основы химической технологии</p> | <p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий<br/> Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3<br/> Лицензионное программное обеспечение:<br/> Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> |  |

|    |   |   |                          |
|----|---|---|--------------------------|
|    |   | <p>LibreOffice (распространяется свободно)<br/> 7-Zip (распространяется свободно)<br/> AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br/> Наглядные демонстрационные материалы</p>   |                          |
| 31 | Процессы и аппараты                                       | <p>Лаборатория «Процессов и аппаратов», «Технического анализа, контроля производства и экологического контроля».<br/> Ауд.311<br/> Стол преподавателя-1, стол ученический-12, стул ученический-24, стелаж для литературы-1, шкаф -1, стул мягкий учительский-1, компьютер BenQ -1, МФУ SAMSUNG- 1, вертикальные жалюзи-3, банер «Переработка нефти и газа»-1, информационный стенд.<br/> Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); 7-Zip (распространяется свободно); AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br/> Наглядные демонстрационные материалы<br/> Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».<br/> Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов,<br/> работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.</p> | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 32 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | <p>Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения».<br/> лаборатория «Информационных технологий».<br/> Ауд. 109 Ноутбук ASER Aspire 7736ZG-443-1, ноутбук/HPV-</p>  | г.Самара, ул. Фасадная 2 |

|    |  |  |                          |
|----|--|--|--------------------------|
|    |  | <p>QJ023EA#ACB/Compag Presario -1,плоттер A1 HP Designjet T120 24in e-Printer,без подставки -1, принтер HP DG 71 OC-1, принтер HP L J 1200 -1, принтер Samsung ML-2160 (A4 1200x1200 dpi 20ppm 300MHz 8Mb USB2.0) -1, проектор ACER P1276 (mr.jgg11.001) -1, проектор ACER X1261, DLP-1, пульт мик. -1, Радиомикрофон SEKA KUNR 401-1, слайд-сканер Plustek Smart Photo F50 (A4 7200 dpi 48 bit USB)-1, экран Goldview 244*183 MW 4:3 настенный -1, сканер A-4 Epson Perfection V-10 110104443 -1, Доска чертежная -20, парта-18, стулья -35, стол преподавателя -1, трибуна 1, шкаф -1, шкаф встроенный –1, стенды 13шт, макет системного блока</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:<br/> Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br/> LibreOffice (распространяется свободно)<br/> 7-Zip (распространяется свободно)<br/> AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>     |                          |
| 33 | Основы автоматизации технологических процессов | <p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа». Ауд. 312</p> <p>Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HP Z6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол - 9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1 Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства»</p> <p>Ауд 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) - 12., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1</p> | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 34 | Основы экономики                               | Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и  | г.Самара, ул. Фасадная 2 |

|    |              |   |                          |
|----|--------------|---|--------------------------|
|    |              | <p>менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.<br/> Ауд 308Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4,<br/> стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая-<br/> 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой<br/> фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3<br/> Лицензионное программное обеспечение: Linux<br/> (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice<br/> (распространяется свободно);7-Zip (распространяется свободно);<br/> AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br/> Наглядные демонстрационные материалы</p>   |                          |
| 35 | Охрана труда | <p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»,<br/> лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения<br/> аудиторных занятий и лабораторных занятий.<br/> Ауд. 205Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О<br/> воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы<br/> Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам<br/> безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу:<br/> Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм<br/> (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1,<br/> учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или<br/> электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил<br/> Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1,<br/> воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1,<br/> мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1,<br/> военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности<br/> солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные<br/> учреждения профессионального образования -1, несение караульной<br/> службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной<br/> постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные<br/> пособия по военно-патриотическому воспитанию,нормативы по<br/> прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной,<br/> химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из<br/> стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1,<br/> мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1.<br/> приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1,</p> | г.Самара, ул. Фасадная 2 |

|    |                                |  |                           |
|----|--------------------------------|--|---------------------------|
|    |                                | <p>оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:<br/> Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br/> LibreOffice (распространяется свободно)<br/> 7-Zip (распространяется свободно)<br/> AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br/> Наглядные демонстрационные материалы</p> |                           |
| 36 | Основы предпринимательства     | <p>Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства» Ауд 309 Столы ученические - 15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:<br/> Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br/> LibreOffice (распространяется свободно)<br/> 7-Zip (распространяется свободно)<br/> AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br/> Наглядные демонстрационные материалы</p>  |                           |
| 37 | Безопасность жизнедеятельности | <p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы</p>   | г. Самара, ул. Фасадная 2 |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:<br/> Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br/> LibreOffice (распространяется свободно)<br/> 7-Zip (распространяется свободно)</p> |  |
|--|---|--|



|    |  |   |                          |
|----|--|---|--------------------------|
|    |  | AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br>Наглядные демонстрационные материалы  |                          |
|    | ПМ.01 Эксплуатация технологического оборудования         |   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 38 | МДК 01.01<br>Технологическое оборудование и коммуникации | <p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW,лазерная,беспроводная,USB, retail,черный итемно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p> <p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».</p> <p>Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД</p> | г.Самара, ул. Фасадная 2 |

|    |                           |  |                                |
|----|---------------------------|--|--------------------------------|
|    |                           | теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.   |                                |
| 39 | Учебная практика по ПМ.01 | <p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4G USB модем YOTA LiTE S/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1 GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6" ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПК порт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Espresso Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:<br/> Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br/> LibreOffice (распространяется свободно)<br/> 7-Zip (распространяется свободно)<br/> Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2 мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом) М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн. 125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок. 180мм 200 мм. – 15, молоток</p> | г. Самара, ул. Грозненская б/н |

|    |  |   |                          |
|----|--|---|--------------------------|
|    |  | слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1   |                          |
| 40 | Производственная практика по ПМ.01                                     | <p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от 08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от 08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>   |                          |
|    | ПМ.02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории |   |                          |
| 41 | МДК.02.01 Управление технологическим процессом                         | <p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа».</p> <p>Ауд. 312 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HP Z6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол - 9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1</p> <p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».</p> <p>Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные</p> | г.Самара, ул. Фасадная 2 |

|    |                                    |   |                          |
|----|------------------------------------|---|--------------------------|
|    |                                    | механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.  |                          |
| 42 | Учебная практика по ПМ.02          | Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа».<br>Ауд. 312<br>Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HP Z6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол - 9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1<br>Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства»<br>Ауд 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) - 12., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1 | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 43 | Производственная практика по ПМ.02 | Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..<br><br>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5  |                          |

|    |  |  |                          |
|----|--|--|--------------------------|
|    |  | от 31.12.2019г.).  |                          |
|    | ПМ.03<br>Предупреждение и<br>устранение<br>возникающих<br>производственных<br>инцидентов |  | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 44 | МДК 03.01<br>Промышленная<br>безопасность  | <p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW,лазерная,беспроводная,USB, retail,черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p> <p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4G USB модем YOTA LiTE S/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1 GENIUS SW-U2.1 200,стационарная,цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW,лазерная</p> |                          |

|    |                           |  |                          |
|----|---------------------------|--|--------------------------|
|    |                           | <p>беспроводная ,USB,retail,черный и темно-серый -1, ветильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks,темно-серый -1, ПКпорт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Esprimo Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрпайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:<br/>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br/>LibreOffice (распространяется свободно)<br/>7-Zip (распространяется свободно)<br/>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1,тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн.125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1</p> |                          |
| 45 | Учебная практика по ПМ.03 | <p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1,образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J</p>  | г.Самара, ул. Фасадная 2 |

|    |   |   |                          |
|----|---|---|--------------------------|
|    |   | <p>Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW,лазерная,беспроводная,USB, retail,черный итемно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p> |                          |
| 46 | Производственная практика по ПМ.03                | <p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>   |                          |
|    | ПМ.04 Организация работы коллектива подразделения |   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 47 | МДК 04.01 Основы управления персоналом            | <p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая-1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p>  | г.Самара, ул. Фасадная 2 |

|    |  |  |                          |
|----|--|--|--------------------------|
|    |  | Лицензионное программное обеспечение:<br>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br>LibreOffice (распространяется свободно)<br>7-Zip (распространяется свободно)<br>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br>Наглядные демонстрационные материалы   |                          |
| 48 | Учебная практика по ПМ.04  | Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.<br>Ауд 308Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая-1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3<br>Лицензионное программное обеспечение:<br>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);<br>LibreOffice (распространяется свободно)<br>7-Zip (распространяется свободно)<br>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)<br>Наглядные демонстрационные материалы   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 49 | Производственная практика по ПМ.04   | Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..<br><br>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.). |                          |
|    | ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих |  | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 50 | МДК 05.01  | Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки   | г.Самара, ул. Фасадная 2 |



|    |  |   |                          |
|----|--|---|--------------------------|
|    | Выполнение работ по профессии "Оператор технологических установок" | <p>нефти и газа». Ауд. 312 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HP Z6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1</p> <p>Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства» Ауд 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) - 12., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1</p>   |                          |
| 51 | Учебная практика по ПМ.05  | <p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа». Ауд. 312 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HP Z6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1</p> <p>Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства» Ауд 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1</p> | г.Самара, ул. Фасадная 2 |
| 52 | Производственная практика по ПМ.05                                 | Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и  |                          |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от 08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от 08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p> |
|--|--|

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

нет

полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу:

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу:

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Дата заполнения 07 февраля 20 20 г.

Директор

наименование должности руководителя организации

М.П.

подпись руководителя организации/  
индивидуального предпринимателя

Воякин Константин Вячеславович

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя  
организации/индивидуального предпринимателя