

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. График учебного процесса** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| Курс | Сентябрь | | | |  | | Октябрь | | | |  | | Ноябрь | | | | | | Декабрь | | | |  | |  | | Январь | | | |  | | Февраль | | | |  | | Март | | | |  | |  | |  | | Апрель | | | | | |  | | Май | | | |  | |  | | Июнь | | | |  | |  | | 29 июн - 5 июл | Июль | | |  | |  | | Август | | | | | |  | |
|  | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | | 29сент-5окт | | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | | 27окт- 2нояб | | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 30 | 1 - 7 | | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | | 29дек-4янв | | 5 - 11 | | 12 - 18 | 19 - 25 | 26янв-1фев | | 2 - 8 | | 9 - 15 | 16 - 22 | 23февр-1мар | | 2 - 8 | | 9 - 15 | | 16 - 22 | | 23 - 29 | | 30марта-5апр | | 6 - 12 | | 13 - 19 | | 20 - 26 | | 27апр-3мая | | 4 - 10 | | 11 - 17 | | 18 - 24 | | 25 - 31 | | 1 - 7 | | 8 - 14 | | 15 - 21 | | 22 - 28 | |  | | 6 - 12 | | 13 - 19 | | 20 - 26 | | 26июля-2авг | | 3 - 9 | | 10 - 16 | | 17 - 23 | | 24 - 31 | |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | | 9 | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | 15 | 16 | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | 21 | 22 | | 23 | | 24 | 25 | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | | 47 | | 48 | | 49 | | 50 | | 51 | | 52 | |
| **I** |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | **16** | **::** | | **=** | | **=** | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **14** | | **::** | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 8 | | 8 | | 8 | | 8 | | 8 | | 8 | | **=** | | **=** | | **=** | | **=** | | **=** | | **=** | | **=** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **II** |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | **16** | **::** | | **=** | | **=** | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **16** | | **::** | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 8 | | 8 | | 8 | | 8 | | 8 | | **=** | | **=** | | **=** | | **=** | | **=** | | **=** | | **=** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **III** |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  | **17** | | **=** | | **=** | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | | **9** | | 0 | | 0 | | 8 | | 8 | | **::** | | X | | X | | X | | X | | ∆ | | ∆ | | ∆ | | ∆ | | III | | III | | **\*** | | **\*** | | **\*** | | **\*** | | **\*** | | **\*** | | **\*** | | **\*** | | **\*** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам учебная практика

0

8

**::**

промежуточная аттестация производственная практика (по профилю специальности)

каникулы производственная практика (преддипломная)

X

**=**

подготовка к государственной (итоговой) аттестации государственная итоговая аттестация

III

∆

неделя отсутствует

**\***

**2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам** | **Учебная практика** | **Производственная практика** | | **Промежуточная аттестация** | **Государственная итоговая аттестация** | **Каникулы** | **Всего** |
| **По профилю специальности** | **Преддипломная** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| I курс | 30 | 5 | 6 |  | 2 |  | 9 | 52 |
| II курс | 32 | 4 | 5 |  | 2 |  | 9 | 52 |
| III курс | 26 | 2 | 2 | 4 | 1 | 6 | 2 | 43 |
| **Всего** | **88** | **11** | **13** | **4** | **5** | **6** | **20** | **147** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)** | | | | | | | | | | | | |
| **Индекс** | **Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик** | **Формы промежуточной аттестации** | **Учебная нагрузка обучающихся (час.)** | | | | | | **Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)** | | | | | | |
| **максимальная** | **самостоятельная работа** | **Обязательная аудиторная** | | | | I курс | | II курс | | | III курс | |
| **всего занятий** | в т.ч. | | | 1  сем  16  нед | 2  сем  14  нед | 3  сем  16  нед | 4  сем.  16  нед | | 5  сем  17  нед | 6  сем  9  нед |
| лекций | лаб.и практ занятий, вкл семинары | курсовых работ (проектов) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | | **14** | **15** |
| **ОГСЭ. 00** | **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл** |  | **939** | **313** | **626** | **176** | **450** |  | **64** | **184** | **64** | **96** | | **150** | **68** |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ДЗк(2) | 58 | 10 | 48 | 42 | 6 |  |  | 48 |  |  | |  |  |
| ОГСЭ.02 | История | 58 | 10 | 48 | 42 | 6 |  |  | 48 |  |  | |  |  |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | ДЗк,(4), ДЗк(6) | 204 | 28 | 176 |  | 176 |  | 32 | 28 | 32 | 32 | | 34 | 18 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | З(1),З(2),З(3),З(4),З(5),ДЗ(6) | 352 | 176 | 176 |  | 176 |  | 32 | 28 | 32 | 32 | | 34 | 18 |
| ОГСЭ.05 | Основы права | ДЗк(2) | 48 | 16 | 32 | 26 | 6 |  |  | 32 |  |  | |  |  |
| ОГСЭ.06 | Основы технического перевода | ДЗк(4) | 48 | 16 | 32 |  | 32 |  |  |  |  | 32 | |  |  |
| ОГСЭ.07 | Деловой иностранный язык | ДЗк(6) | 48 | 16 | 32 |  | 32 |  |  |  |  |  | |  | 32 |
| ОГСЭ.08 | Психология адаптации на рынке труда | Зк(5) | 48 | 16 | 32 | 26 | 6 |  |  |  |  |  | | 32 |  |
| ОГСЭ.09 | Деловое администрирование | 75 | 25 | 50 | 40 | 10 |  |  |  |  |  | | 50 |  |
| **ЕН.00** | **Математический и общий естественнонаучный цикл** |  | **330** | **110** | **220** | **104** | **116** |  | **220** |  |  |  | |  |  |
| ЕН.01 | Математика | Эк(1) | 117 | 39 | 78 | 40 | 38 |  | 78 |  |  |  | |  |  |
| ЕН.02 | Информатика | 117 | 39 | 78 | 20 | 58 |  | 78 |  |  |  | |  |  |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | З(1) | 48 | 16 | 32 | 28 | 4 |  | 32 |  |  |  | |  |  |
| ЕН.04 | Прикладная математика | З(1) | 48 | 16 | 32 | 16 | 16 |  | 32 |  |  |  | |  |  |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** |  | **3483** | **1161** | **2322** | **1042** | **1200** | **80** | **292** | **320** | **512** | **480** | | **462** | **256** |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональные дисциплины** |  | **1413** | **471** | **942** | **396** | **530** |  | **292** | **150** | **262** | **32** | | **104** | **86** |
| ОП.01 | Топографическая графика | Э (2) | 282 | 94 | 188 | 56 | 132 |  | 116 | 72 |  |  | |  |  |
| ОП.02 | Основы геологии и геоморфологии | ДЗ(3) | 75 | 25 | 50 | 24 | 26 |  |  |  | 50 |  | |  |  |
| ОП.03 | Строительные материалы и конструктивные части зданий | Э(3) | 180 | 60 | 120 | 60 | 60 |  | 32 | 28 | 60 |  | |  |  |
| ОП.04 | Типология зданий | З (3) | 48 | 16 | 32 | 16 | 16 |  |  |  | 32 |  | |  |  |
| ОП.05 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ДЗ (3) | 90 | 30 | 60 | 50 | 10 |  |  |  | 60 |  | |  |  |
| ОП.06 | Экономика организации | ДЗ(6) | 153 | 51 | 102 | 82 | 20 |  |  |  |  |  | |  | 102 |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ(5) | 102 | 34 | 68 | 34 | 34 |  |  |  |  |  | | 68 |  |
| ОП.08 | Инженерная графика | ДЗ(1) | 96 | 32 | 64 |  | 64 |  | 64 |  |  |  | |  |  |
| ОП.09 | Основы топографической графики | Э (1) | 120 | 40 | 80 | 4 | 76 |  | 80 |  |  |  | |  |  |
| ОП.10 | Топография с основами картографии | ДЗ(2) | 75 | 25 | 50 | 24 | 26 |  |  | 50 |  |  | |  |  |
| ОП.11 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Э(3) | 90 | 30 | 60 | 20 | 40 |  |  |  | 60 |  | |  |  |
| ОП.12 | Технология строительства | З(4) | 48 | 16 | 32 | 16 | 16 |  |  |  |  | 32 | |  |  |
| ОП.13 | Земельное право | ДЗ(5) | 54 | 18 | 36 | 26 | 10 |  |  |  |  |  | | 36 |  |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** |  | **2070** | **690** | **1380** | **646** | **670** | **80** |  | **170** | **250** | **448** | | **358** | **170** |
| **ПМ.01** | **Топографо-геодезические работы по созданию геодезической и картографической основ кадастров** | **ЭКЗ кв (4)** | **465** | **155** | **310** | **116** | **194** |  |  | **50** | **96** | **164** | |  |  |
| **МДК.01.01** | **Топографо-геодезические работы, обеспечивающие кадастровую деятельность** | **ДЗ(4)** | **465** | **155** | **310** | **116** | **194** |  |  | **50** | **96** | **164** | |  |  |
|  | Технология кадастровых съемок |  | 327 | 109 | 218 | 76 | 142 |  |  | 50 | 72 | 96 | |  |  |
|  | Прикладная фотограмметрия в кадастровых съемках |  | 138 | 46 | 92 | 40 | 52 |  |  |  | 24 | 68 | |  |  |
| УП.01 |  | ДЗк(4) |  |  |  |  |  |  |  | **5нед** |  | **1нед** | |  |  |
| ПП.01 |  | ДЗ (4) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4нед** | |  |  |
| **ПМ.02** | **Составление картографических материалов и ведение кадастров с применением аппаратно-программных средств и комплексов** | **ЭКЗ кв (4)** | **246** | **82** | **164** | **40** | **124** |  |  |  | **80** | **84** | |  |  |
| **МДК.02.01** | **Составление картографических материалов и ведение кадастров с использованием компьютерных технологий** | **ДЗ (4)** | **246** | **82** | **164** | **40** | **124** |  |  |  | **80** | **84** | |  |  |
| Тема1.1 | Геоинформатика |  | 120 | 40 | 80 | 30 | 50 |  |  |  | 80 |  | |  |  |
| Тема1.2 | Автоматизированные системы ведения ГКН |  | 126 | 42 | 84 | 10 | 74 |  |  |  |  | 84 | |  |  |
| УП.02 |  | ДЗк(4) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2нед** | |  |  |
| ПП.02 |  | ДЗ (4) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1нед** | |  |  |
| **ПМ.03** | **Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости** | **ЭКЗ кв (6)** | **348** | **116** | **232** | **134** | **94** | **20** |  |  |  |  | | **124** | **124** |
| **МДК.03.01** | **Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости** | **ДЗ(6)** | **348** | **116** | **232** | **134** | **94** | **20** |  |  |  |  | | **124** | **124** |
| Тема1.1 | Организация работ по технической инвентаризации объектов недвижимости |  | 75 | 25 | 50 | 26 | 24 |  |  |  |  |  | | 50 |  |
| Тема1.2 | Организация работ по оценке технического состояния зданий |  | 75 | 25 | 50 | 26 | 24 |  |  |  |  |  | | 50 |  |
| Тема1.3 | Документоведение объектов недвижимости |  | 54 | 18 | 36 | 28 | 8 |  |  |  |  |  | | 4 | 32 |
| Тема1.4 | Экономическая оценка объектов недвижимости |  | 144 | 48 | 96 | 38 | 38 | 20 |  |  |  |  | | 20 | 76 |
| УП.03 |  | ДЗк (6) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 нед** |  |
| ПП.03 |  | ДЗк(6) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **1нед** |
| **ПМ.04** | **Информационное обеспечение градостроительной деятельности** | **ЭКЗ кв (6)** | **921** | **307** | **614** | **320** | **234** | **60** |  | **60** | **74** | **200** | | **234** | **46** |
| **МДК.04.01** | **Градостроительство** | **ДЗк (6)** | **480** | **160** | **320** | **168** | **132** | **20** |  | **60** | **74** | **116** | | **70** |  |
|  | Градостроительство |  | 480 | 160 | 320 | 168 | 132 | 20 |  | 60 | 74 | 116 | | 70 |  |
| **МДК.04.02** | **Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности** | **ДЗк (6)** | **441** | **147** | **294** | **152** | **102** | **40** |  |  |  | **84** | | **164** | **46** |
| Тема1.1 | Государственный кадастр недвижимости |  | 126 | 42 | 84 | 40 | 44 |  |  |  |  | 84 | |  |  |
| Тема1.2 | Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности |  | 315 | 105 | 210 | 112 | 58 | 40 |  |  |  |  | | 164 | 46 |
| УП.04 |  | ДЗк (6) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 нед** | |  | **1нед** |
| ПП.04 |  | ДЗк(6) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **1нед** |
| **ПМ.05** | **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12192 Замерщик на топографо – геодезических и маркшейдерских работах)** | **ЭКЗ кв (2)** | **90** | **30** | **60** | **36** | **24** |  |  | **60** |  |  | |  |  |
| **МДК.05.01** | **Производство топографо-геодезических работ** | **ДЗ(2)** | **90** | **30** | **60** | **36** | **24** |  |  | **60** |  |  | |  |  |
| Тема 1.1 | Технология выполнения топографо-геодезических и маркшейдерских работ |  | 90 | 30 | 60 | 36 | 24 |  |  | 60 |  |  | |  |  |
| ПП.05 |  | ДЗ(2) |  |  |  |  |  |  |  | **6нед** |  |  | |  |  |
|  | **Всего** |  | **4752** | **1584** | **3168** | **1322** | **1766** | **80** | **576** | **504** | **576** | **576** | | **612** | **324** |
| **ПДП** | **Преддипломная практика** | ДЗ (6) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **4нед** |
|  | **Всего** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| **ГИА** | **Государственная итоговая аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **6нед** |
|  | | | | | **Всего** | дисциплин и МДК | | |  |  |  |  | |  |  |
| **Консультации: по 4 часа на 1 обучающегося в год (всего 300 часов)**    **Государственная итоговая аттестация**  Выпускная квалификационная работа  Подготовка ВКР с 22.05.2018 г. по 17.06.2018 г. (всего 4 нед)  Защита ВКР с 19.06.2018 г. по 30.06.2018 г. (всего 2 нед) | | | | | учебной практики | | |  | 5 |  | 4 | |  | 2 |
| производственная преддипломная практики | | |  | 6/0 |  | 5/0 | |  | 2/4 |
| экзаменов | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 0 | 2 |
| дифференциро-  ванные зачеты | | | 1 | 4 | 2 | 6 | | 2 | 7 |
| зачетов | | | 2 | 0 | 1 | 1 | | 1 | 0 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
|  | **Кабинеты** |
| **1** | Иностранного языка |
| **2** | Истории |
| **3** | Математики |
| **4** | Информатики |
| **5** | Социально-гуманитарных дисциплин |
| **6** | Инженерной графики |
| **7** | Топографичекой графики |
| **8** | Основ геологии и геоморфологии |
| **9** | Правового обеспечения профессиональной деятельности |
| **10** | Безопасности жизнедеятельности |
| **11** | Математической обработки результатов геодезических измерений |
| **12** | Типологии зданий и строительных конструкций |
| **13** | Экономики организации |
| **14** | Экологических основ природопользования |
|  | **Лаборатории** |
| **1** | Информационных технологий в профессиональной деятельности |
| **2** | Экологии и безопасности жизнедеятельности |
| **3** | Геодезии и прикладной фотограмметрии |
| **4** | Геоинформационных систем и автоматизированных систем ведения кадастра |
| **5** | Технологии кадастровой съемки |
| **6** | Технических средств обучения |
|  | **Полигоны** |
| **1** | Учебный геодезический |
|  | **Спортивный комплекс** |
| **1** | Спортивный зал |
| **2** | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| **3** | Стрелковый тир |
|  | **Залы** |
| **1** | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| **2** | Актовый зал |

**5. Пояснительная записка**

Учебный план бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Омский строительный колледж» является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности.

Настоящий учебный план ППССЗ по специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 487 от 12 мая 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции РФ от 29 июля 2014 г. (рег. № 33325).

Учебный план по специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности составлен на основании следующих документов:

* Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
* [Приказа](http://legalacts.ru/doc/prikaz-minobrnauki-rossii-ot-15122014-n-1580/)  Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. №1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
* Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
* Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291  
  «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
* Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 года №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
* Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе ФГОС НПО и СПО (утверждены Директором департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28 августа 2009 г.);
* Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе ФГОС НПО и СПО (утверждены Директором департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28 августа 2009 г.);
* Методических рекомендаций Министерства образования и науки РФ  
  по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена от 20 июля 2015 г., рег. № 06-846 от 11 сентября 2015.

**Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный год начинается 1 сентября, разделен на два семестра и заканчивается в соответствии с учебным планом данной образовательной программы.

Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки на одного обучающегося при освоении программы подготовки специалистов среднего звена составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальная нагрузка обучающегося в период теоретического обучения составляет 54 часа в неделю и включает все виды аудиторных и внеаудиторных самостоятельных работ обучающегося. На самостоятельную работу обучающихся выделено 50% объема обязательной аудиторной нагрузки (без учета практики).

Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность учебных занятий 45 минут с группировкой парами.

Каникулы составляют 9 недель на 1 курсе, предоставляются по 2 недели зимой и 7 недель летом; на 2 курсе – 9 недель, в том числе 2 недели зимой; на выпускном курсе – 2 недели в зимний период.

Освоение ППССЗ, в том числе отдельной части или всего объема учебного курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль обучающихся осуществляется через проведение обязательных контрольных работ, предусмотренных рабочими программами учебных дисциплин; представление и защиты отчетов по лабораторным, практическим и расчетно-графическим работам и другим видам контрольного тестирования.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение. Предусмотрено выполнение курсовых проектов по профессиональным модулям: ПМ.03 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости - в 6 семестре; ПМ.04 Информационное обеспечение градостроительной деятельности - в 5 и 6 семестрах.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет внеаудиторных занятий).

На учебную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» отводится 68 часов, в том числе на изучение основ военной службы – 48 часов.

Консультации организуются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (всего 300 часов).

Индивидуальные консультации для обучающихся организуются по всем дисциплинам и МДК еженедельно в дни и часы, определенные графиком консультаций каждого преподавателя. Групповые консультации проводятся накануне практических занятий и лабораторных работ, при подготовке к экзаменам, перед выходом на учебную/производственную практику, по наиболее важным темам, а также в других случаях по мере необходимости. Время и место групповых консультаций определяется расписанием консультаций и экзаменов. Форма проведения консультаций (письменная, устная или с использованием компьютерной техники) определяется преподавателем.

Учебный план ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

* общеобразовательного;
* общего гуманитарного и социально-экономического;
* математического и общего естественнонаучного;
* профессионального;

и разделов:

* учебной практики;
* производственной практики (по профилю специальности);
* производственной практики (преддипломной);
* промежуточной аттестации;
* государственной итоговой аттестации.

При реализации ППССЗ предусматривается следующие виды практик: учебная, производственная (по профилю специальности) и производственная (преддипломная). Учебная и производственная (по профилю специальности) практики входят в программу профессиональных модулей и представляют собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и реализовываются концентрированно в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится на базе колледжа и может проводится на базе предприятия. Производственная (по профилю специальности и преддипломная) практика проводится на базах специализированных предприятий, направление деятельности которых соответствуют видам профессиональной деятельности будущего техника и требованиям к результатам освоения конкретного профессионального модуля.

Распределение бюджета времени практики – 24 недели по профессиональным модулям осуществляется следующим образом:

* В рамках профессионального модуля ПМ.01 учебная практика проводится на 1-м курсе - продолжительностью 5 неделя (180 часов) в 2 семестре, 1 неделя (36 часов) в 4 семестре. Производственная (по профилю специальности) практика данного модуля проводится в 4 семестре продолжительностью 4 недели (144 часа).
* В рамках профессионального модуля ПМ.02 учебная практика проводится в 4 семестре продолжительностью 2 недели (72 часа). Производственная (по профилю специальности) практика данного модуля проводится в 4 семестре продолжительностью 1 неделя (36 часов).
* В рамках профессионального модуля ПМ.03 учебная практика проводится в 5 семестре продолжительностью 1 неделя (36 часов), производственная (по профилю специальности) практика проводится в 6 семестре продолжительностью 1 неделя (36 часов).
* В рамках профессионального модуля ПМ.04 учебная практика проводится в 4 семестре продолжительностью 1 неделя (36 часов) в 6 семестре продолжительностью 1 неделя (36 часов), производственная (по профилю специальности) практика проводится в 6 семестре продолжительностью 1 неделя (36 часов).
* В рамках профессионального модуля ПМ.05 производственная (по профилю специальности) практика проводится в 2 семестре продолжительностью 6 недель (216 часов).

Общая продолжительность учебной практики – 11 недель и производственной – 13 недель.

Производственная (преддипломная) практика продолжительностью 4 недели проводится на базе предприятий, на которых предполагается возможное трудоустройство обучающихся – выпускников (по запросам соответствующих предприятий), либо на иных предприятиях по направлению колледжа в соответствии с заключенными договорами.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов - отчетов обучающихся, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и МДК проводится по следующим формам: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Оценка знаний, умений и компетенций в рамках экзамена или дифференцированного зачета обучающихся производится по четырехбалльной системе (5 – «отлично», 4 – «хорошо», 3 – «удовлетворительно», 2 – «неудовлетворительно»), по форме контроля «зачет» - зачтено.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный), задачами которого является проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

**Формирование вариативной части ППССЗ**

На вариативную часть ППССЗ (базовая подготовка) предусмотрено 1404 часа, в т.ч. 936 часов обязательной аудиторной нагрузки обучающихся.

Из указанного объема 694 часа (74,1 %) обязательной аудиторной учебной нагрузки использованы для увеличения объема профессионального цикла: 372 часа - на увеличение объема часов профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин - 322 часа. Введены общепрофессиональные учебные дисциплины: «Инженерная графика», «Основы топографической графики», «Топография с основами картографии», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Технология строительства», «Земельное право». Данные учебные дисциплины введены с учетом специфики ППССЗ.

На увеличение объема обязательной аудиторной нагрузки общего гуманитарного и социально-экономического цикла использовано 178 часов (19,1 %). Введены учебные дисциплины: «Основы права», «Основы технического перевода», «Деловой иностранный язык», «Психология адаптации на рынке труда», «Деловое администрирование».

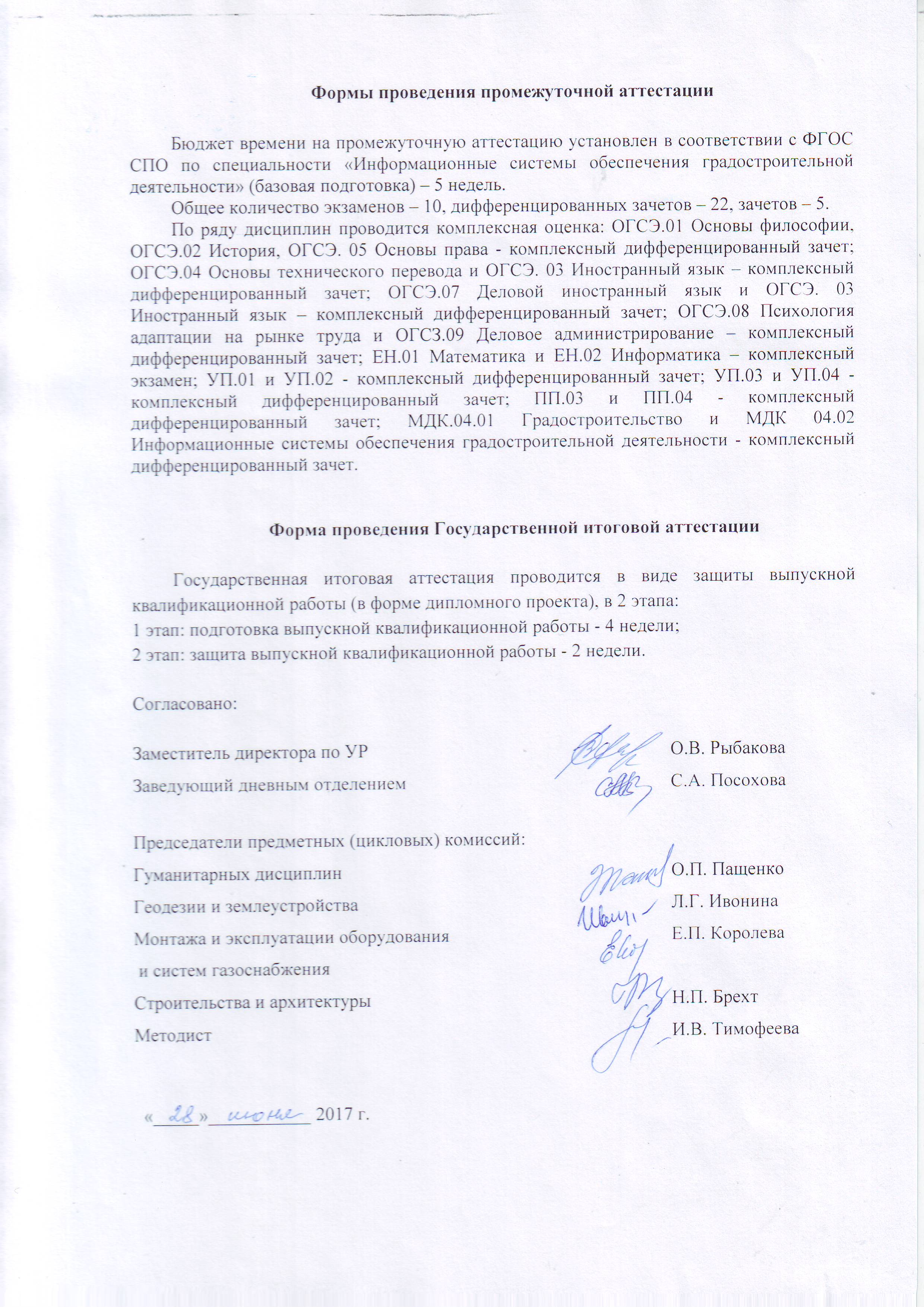
На увеличение объема обязательной аудиторной нагрузки математического и общего ествественнонаучного цикла использовано 64 часа (6,8%). Введены учебные дисциплины «Экологические основы природопользования» и «Прикладная математика».

Распределение объемов вариативной части ППССЗ по учебным циклам представлено в таблице 1.

Таблица 1

Распределение объемов вариативной части ППССЗ по учебным циклам

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| аименование циклов | Структура объема учебного времени | Максимальная учебная нагрузка обучающегося, час | Обязательная аудиторная нагрузка, час |
| Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | инвариантная часть | 672 | 448 |
| вариативная часть | **267** | **178** |
| всего | 939 | 626 |
| Математический и общий естественно - научный цикл | инвариантная часть | 234 | 156 |
| вариативная часть | **96** | **64** |
| всего | 330 | 220 |
| Профессиональный цикл | инвариантная часть | 2442 | 1628 |
| вариативная часть | **1041** | **694** |
| всего | 3483 | 2322 |
| Общепрофессиональные дисциплины | инвариантная часть | 930 | 620 |
| вариативная часть | **483** | **322** |
| всего | 1413 | 942 |
| Профессиональные модули | инвариантная часть | 1512 | 1008 |
| вариативная часть | **558** | **372** |
| всего | 2070 | 1380 |
| Итого | инвариантная часть | 3348 | 2232 |
| вариативная часть | **1404** | **936** |
| всего | 4452 | 3168 |

****