

Утверждаю
Директор БПОУ ОО «ОСК»
_____Л.В.Кузеванова
«16» июня 2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

по специальности среднего профессионального образования

21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования
технологический профиль

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 |
| 1 курс | 39 | | | | 2 | | 11 | 52 |
| 2 курс | 30 | 7 | 4 | | 2 | | 9 | 52 |
| 3 курс | 32 | 4 | 5 | | 2 | | 9 | 52 |
| 4 курс | 26 | 2 | 2 | 4 | 1 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 127 | 13 | 11 | 4 | 7 | 6 | 31 | 199 |

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 | | | | | 1 курс | | 2 курс | | 3 курс | | 4 курс | |
| | | | | | всего занятий | В т.ч. в форме практик, подготовки | в т.ч. | | | 1 сем | 2 сем | 3 сем | 4 сем | 5 сем | 6 сем | 7 сем | 8 сем |
| | | | | | | | 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 | 16 | 17 | |
| ОУД.00 | Общеобразовательный цикл | 0/10/4 | 2106 | 702 | 1404 | | 811 | 593 | | 594 | 810 | | | | | | |
| | Учебные дисциплины общие | 0/5/2 | 1248 | 416 | 832 | 134 | 440 | 392 | | 412 | 420 | | | | | | |
| ОУП.01 | Русский язык | Э (1) | 105 | 35 | 70 | | 50 | 20 | | 70 | | | | | | | |
| ОУП.02 | Литература | ДЗ(2) | 171 | 57 | 114 | | 104 | 10 | | 48 | 66 | | | | | | |
| ОУП.03 | Иностранный язык | ДЗ(2) | 171 | 57 | 114 | | | 114 | | 48 | 66 | | | | | | |
| ОУП.04 | Математика | Э(2) | 351 | 117 | 234 | 134 | 100 | 134 | | 94 | 140 | | | | | | |
| ОУП.05 | История | ДЗ (2) | 174 | 58 | 116 | | 84 | 32 | | 48 | 68 | | | | | | |
| ОУП.06 | Физическая культура | З(1), ДЗ(2) | 117 | 39 | 78 | | 10 | 68 | | 32 | 46 | | | | | | |
| ОУП.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | ДЗ(2) | 105 | 35 | 70 | | 60 | 10 | | 36 | 34 | | | | | | |
| ОУП.08 | Астрономия | ДЗ(1) | 54 | 18 | 36 | | 32 | 4 | | 36 | | | | | | | |
| | Учебные дисциплины по выбору(из обязательных предметных областей) | 0/2/2 | 633 | 211 | 422 | 132 | 267 | 155 | | 124 | 298 | | | | | | |
| УПВ.01 | Родной язык | ДЗ(2) | 60 | 20 | 40 | | 17 | 23 | | | 40 | | | | | | |
| УПВ.02 | Информатика | Э(2) | 204 | 68 | 136 | 86 | 50 | 86 | | 46 26+20 | 90 24+66 | | | | | | |
| УПВ.03 | Физика | Э(2) | 210 | 70 | 140 | 46 | 94 | 46 | | 48 | 92 | | | | | | |
| УПВ.04 | Обществознание | ДЗ(2) | 159 | 53 | 106 | | 106 | | | 32 | 74 | | | | | | |
| | Дополнительные предметы по выбору | 0/3/0 | 225 | 75 | 150 | 26 | 104 | 46 | | 58 | 92 | | | | | | |
| ДК.01 | Химия в профессиональной деятельности | ДЗ(2) | 117 | 39 | 78 | 26 | 52 | 26 | | 22 12+10 | 56 40+16 | | | | | | |
| ДК.02 | Социальная и экономическая география мира | ДЗ(1) | 54 | 18 | 36 | | 26 | 10 | | 36 | | | | | | | |
| ДК.03 | Экология родного края | ДЗ(2) | 54 | 18 | 36 | | 26 | 10 | | | 36 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------------------|-------------|------------|
| ПМ.04 | Информационное обеспечение градостроительной деятельности | ЭКЗ кв (8) 0/2/1 | 921 | 307 | 614 | 722 | 320 | 234 | 60 | | | | 60 | 74 | 200 | 170 | 110 |
| МДК.04.01 | Градостроительство | ДЗк(8) | 480 | 160 | 320 | 320 | 168 | 132 | 20 | | | | 60 | 74 | 116 | 70 | |
| | Градостроительство | | 480 | 160 | 320 | 320 | 168 | 132 | 20 | | | | 60 52+8 | 74 30+44 | 116 44+52+ 20КП | 70 42+28 | |
| МДК.04.02 | Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности | ДЗк (8) | 441 | 147 | 294 | 294 | 152 | 102 | 40 | | | | | | 84 | 100 | 110 |
| Тема1.1 | Государственный кадастр недвижимости | | 126 | 42 | 84 | 84 | 40 | 44 | | | | | | | 84 | | |
| Тема1.2 | Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности | | 315 | 105 | 210 | 210 | 112 | 58 | 40 | | | | | | | 100 | 110 |
| УП.04 | | ДЗк (8) | | | | 72 | | | | | | | | | 1 нед | | 1нед |
| ПП.04 | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | 1нед |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12192 Замерщик на топографо – геодезических и маркшейдерских работах) | ЭКЗ кв (4) 0/2/1 | 90 | 30 | 60 | 204 | 36 | 24 | | | | | 60 | | | | |
| МДК.05.01 | Производство топографо-геодезических работ | ДЗ(4) | 90 | 30 | 60 | 60 | 36 | 24 | | | | | 60 | | | | |
| Тема 1.1 | Технология выполнения топографо-геодезических и маркшейдерских работ | | 90 | 30 | 60 | 60 | 36 | 24 | | | | | 60 | | | | |
| УП.05 | | ДЗк(4) | | | | 72 | | | | | | | 2нед | | | | |
| ПП.05 | | | | | | 144 | | | | | | | 4нед | | | | |
| ПДП | Преддипломная практика | ЗАЧ (8) | | | | 144 | | | | | | | | | | | 4нед |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | 6нед |
| | Всего | 6/34/14 | 6858 | 2286 | 4572 | | 2133 | 2379 | 60 | 594 | 810 | 576 | 504 | 576 | 576 | 612 | 324 |
| Консультации на учебную группу по 4 часа на 1 обучающегося в год. Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа Подготовка ВКР с 21.05.2026 по 16.06.2026 (всего 4 нед) Демонстрационный экзамен с 18.06.2026 по 23.06.2026 (всего 1 нед) Защита ВКР с 24.06.2026 по 30.06.2026 (всего 1 нед) | | | | | | Всего | дисциплин и МДК | | | 13 | 11 | 11 | 12 | 10 | 8 | 9 | 6 |
| | | | | | | | учебной практики | | | | | | 7 | | 4 | | 2 |
| | | | | | | | Производственная/ преддипломная практики | | | | | | 4/0 | | 5/0 | | 2/4 |
| | | | | | | | экзаменов | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| | | | | | | | дифференцированные зачеты | | | 2 | 8 | 1 | 7 | 2 | 6 | 3 | 5 |
| | | | | | | | зачетов | | | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |

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 | Топографической 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»;

– Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» «по вопросам воспитания обучающихся»;

– 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» (с изменениями и дополнениями от 22 января, 15 декабря 2014 г., 28 августа 2020 г);

– Приказа Министерства образования и науки РФ от 08 ноября 2021 г. № 800 «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» (с изменениями и дополнениями от 16 августа 2016г);

– Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

– Распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации № Р-98 от 30.04.2021 года «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

– Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

– Письма Минобрнауки России от 17 марта 2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (формирование учебного плана) (протокол № 2 РУМО СПО от 30.04.2020).

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 (не более четырех пар в день).

Каникулы составляют 9 недель на 2 курсе, предоставляются по 2 недели зимой и 7 недель летом; на 3 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 профессиональному модулю 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 предусматриваются 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 проводиться 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.

Практическая подготовка реализована в общеобразовательном цикле 21%, в общем гуманитарном и социально-экономическом цикле 20%, в математическом и общем естественно-научный цикле 40%, общепрофессиональном цикле 65%, профессиональном цикле 80%, в форме учебной и производственной практик 100%.

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

– В рамках профессионального модуля ПМ.01 учебная практика проводится на 2м курсе - продолжительностью 5 неделя (180 часов) в 4семестре, 1 неделя (36 часов) в 6 семестре. Производственная (по профилю специальности) практика данного модуля проводится в 6 семестре продолжительностью 4 недели (144 часа).

– В рамках профессионального модуля ПМ.02 учебная практика проводится в 6 семестре продолжительностью 2 недели (72 часа). Производственная (по профилю специальности) практика данного модуля проводится в 6 семестре продолжительностью 1 неделя (36 часов).

– В рамках профессионального модуля ПМ.03 учебная практика проводится в 8 семестре продолжительностью 1 неделя (36 часов), производственная (по профилю специальности) практика проводится в 8 семестре продолжительностью 1 неделя (36 часов).

– В рамках профессионального модуля ПМ.04 учебная практика проводится в 4 семестре продолжительностью 1 неделя (36 часов) и 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 учебная практика проводится в 4 семестре продолжительностью 2 неделя (72 часа), производственная (по профилю специальности) практика проводится в 4 семестре продолжительностью 4 неделя (144 часа).

– Общая продолжительность учебной практики – 13 недель и производственной – 11 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 пятибалльной 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 ППСЗ» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по основной образовательной программе изучают общеобразовательные дисциплины технического профиля на первом курсе обучения, в первом и во втором семестрах.

Общеобразовательный цикл ООП на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит учебные дисциплины: 8 - общих, 7 – по выбору из обязательных предметных областей.

Обязательное аудиторное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла- общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях.

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла.

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

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам: «Русский язык», «Математика», «Физика» и «Информатика».

В соответствии с Распоряжением Министерства Просвещения Российской Федерации № Р-98 от 30.04.2021 года «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» реализация среднего общего образования в рамках освоения профессиональной образовательной программы предусматривает организацию практической подготовки как формы образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление и развитие практических навыков и компетенций по профилю. Учебная деятельность в форме практической подготовки организована в рамках учебных предметов из обязательных предметных областей, изучаемых на углубленном уровне с учетом профиля подготовки: ОУП.04 Математика, УПВ.02 Информатика, УПВ.03 Физика, ДК.01 Химия в профессиональной деятельности.

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальный проект (в том числе в форме практической подготовки), который выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме, утвержденной на заседании цикловой комиссии, в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

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», «Топографическая графика», «Основы 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 естественно-научного 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

| Наименование циклов | Структура объема учебного времени | Максимальная учебная нагрузка обучающегося, час | Обязательная аудиторная нагрузка, час |
|----------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Общий гуманитарный и социально-экономический | инвариантная часть | 672 | 448 |
| | вариативная часть | 267 | 178 |

| | | | |
|---------------------------------------------------|--------------------|-------------|------------|
| цикл | 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 | 4752 | 3168 |

Формы проведения промежуточной аттестации

Бюджет времени на промежуточную аттестацию установлен в соответствии с ФГОС СПО по специальности «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности» (базовая подготовка) – 5 недель.

Общее количество экзаменов – 10, дифференцированных зачетов – 25, зачетов – 6.

По ряду дисциплин проводится комплексная оценка: ОГСЭ. 03 Иностранный язык и ОГСЭ.07 Деловой иностранный язык– комплексный дифференцированный зачет; ОГСЭ.08 Психология адаптации на рынке труда и ОГСЭ.09 Деловое администрирование – комплексный дифференцированный зачет; УП.01 и ПП.01 - комплексный дифференцированный зачет; УП.02 и ПП.02 - комплексный дифференцированный зачет; УП.03 и ПП.03 - комплексный дифференцированный зачет; МДК.04.01 Градостроительство и МДК 04.02 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности - комплексный дифференцированный зачет, УП.04 и ПП.04 - комплексный дифференцированный зачет; УП.05 и ПП.05 - комплексный дифференцированный зачет.

Форма проведения Государственной итоговой аттестации

Форма и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о Государственной итоговой аттестации, утвержденным директором колледжа. В рамках ГИА предусмотрено проведение демонстрационного экзамена и выполнение выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта (работы).

Выпускная квалификационная работа направлена на систематизацию и закрепление умений и знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполнения выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

На государственную итоговую аттестацию выпускник может представить портфолио индивидуальных образовательных (профессиональных) достижений, свидетельствующих об оценках его квалификации (сертификаты, дипломы и грамоты по результатам участия в олимпиадах, конкурсах, выставках, характеристики с места прохождения практики или с места работы).

Государственная итоговая аттестация состоит из двух этапов:

- выполнение дипломного проекта - с 20.05.2026 г. по 16.06.2026 г. (всего 4 нед.) и защита дипломного проекта - с 24.06.2026 г. по 30.06.2026 г. (всего 1 нед.)
- демонстрационный экзамен - с 17.06.2026 г. по 23.06.2026 г. (всего 1 нед.).

Согласовано:

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Заместитель директора по УР | И.А. Ремденко |
| Заведующий очным отделением | И.С. Горбачева |
| Председатели предметных (цикловых) комиссий: | |
| Архитектуры и градостроительства | Н.С. Веселовская |
| Гуманитарных и общеобразовательных дисциплин | О.П. Пашенко |
| Естественно-научных и общеобразовательных дисциплин | И.С. Горбачева |
| Прикладной геодезии, гидрогеологии и землеустройства | М.В. Сатлер |
| Строительства и эксплуатации зданий и сооружений, Монтажа и эксплуатации оборудования и систем газоснабжения | Н.П. Брехт |
| Методист | И.В. Тимофеева |

«15» июня 2022 г.