

Утверждаю
Директор ГБПОУ «КБКС»

_____ Суншев З.Ш.

«_____» _____ 2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Кабардино-Балкарский колледж «Строитель»
по специальности среднего профессионального образования
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

Квалификация:
техник

Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес. на базе основного общего образования.
Профиль - технологический

1. Сводные данные по бюджету времени

| Курс ы | Обучение по учебным циклам | | Учебная практика | Производственная практика | Производственная практика (преддипломная практика) | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулярное время | Итого |
|-----------|----------------------------|----------|---------------------|------------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|------------|
| | недель | часов | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 39 | 1404 | | | | 2 | | 11 | 52 |
| 2 | 34 | | 6 | | | 2 | | 10 | 52 |
| 3 | 28 | | 2 | 10 | | 1 | | 11 | 52 |
| 4 | 22 | | | 7 | 4 | 2 | 6 | 2 | 43 |
| | 123 | | 8 | 17 | 4 | 7 | 6 | 34 | 199 |

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

| Индекс | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам обучения (час в сем/трим) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|-----------------|-----------------------|------------|---------------|-----------------------|-----------|----------------|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------------|--|
| | | | Максимальная | Самостоятельная учебная работа | Обязательная аудиторная | | 1 курс | | | 2 курс | | | 3 курс | | | 4 курс | | | |
| | | | | | всего занятий | в том числе лабораторно-практич. | 1 сем 17нед | 2 сем 22нед 2ат | Итого часов за 1 курс | 16 нед 1ат | 18нед 6пр 1ат | Итого часов за 2 курс | 15нед 2пр | 13нед 10пр 1ат | Итого часов за 3 курс | 17нед | 5нед 7 пр 4пдп 2ат 6 ГАК | Итого часов за 4 курс | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| | | | | | 5616 | | | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ. 00 | Общеобразовательные учебные дисциплины | | | | 1404 | | | | 1404 | | | | | | | | | | |
| ОДБ. 01 | Русский язык | -, Экомп | 78 | | 78 | 30 | 2 | 2 | 78 | | | | | | | | | | |
| ОДБ. 02 | Литература | | 117 | | 117 | 50 | 3 | 3 | 117 | | | | | | | | | | |
| ОДБ. 03 | Родной язык и родная литература | -, ДЗ | 39 | | 39 | 15 | 1 | 1 | 39 | | | | | | | | | | |
| ОДБ. 04 | Иностранный язык | -, ДЗ | 117 | | 117 | 50 | 3 | 3 | 117 | | | | | | | | | | |
| ОДП. 05 | Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия | -, Э | 234 | | 234 | 110 | 6 | 6 | 234 | | | | | | | | | | |
| ОДП. 06 | Информатика | -, ДЗ | 117 | | 117 | 50 | 3 | 3 | 117 | | | | | | | | | | |
| ОДБ. 07 | История | - ДЗ | 117 | | 117 | 50 | 3 | 3 | 117 | | | | | | | | | | |
| ОДБ 08 | Астрономия | -, ДЗ | 39 | | 39 | 15 | 1 | 1 | 39 | | | | | | | | | | |
| ОДБ 09 | Физическая культура | -, ДЗ | 117 | | 117 | 50 | 3 | 3 | 117 | | | | | | | | | | |
| ОДБ 10 | ОБЖ | -, ДЗ | 78 | | 78 | 30 | 2 | 2 | 78 | | | | | | | | | | |
| ОДП 11 | Физика | -, Э | 117 | | 117 | 50 | 3 | 3 | 117 | | | | | | | | | | |
| По выбору из обязательных предметных областей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ 12 | География | -, ДЗ | 78 | | 78 | 30 | 2 | 2 | 78 | | | | | | | | | | |
| Дополнительные учебные предметы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ 13 | Основы строительного производства | -, Экомп | 78 | | 78 | 30 | 2 | 2 | 78 | | | | | | | | | | |
| ОДБ 14 | Профессиональное самоопределение | | 78 | | 78 | 30 | 2 | 2 | 78 | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | | 568 | | 568 | 228 | | | | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | 3 | 48 | | 48 | 8 | | | | 3 | | 48 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------|-------------|--|-------------|-----------|----|--|---|---|------------|---|---|-----------|---|----|------------|
| ОГСЭ.02 | История | 3 | 54 | | 54 | 8 | | | | 3 | 54 | | | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | -,3,-,3,-,ДЗ | 168 | | 168 | 36 | | | 2 | 2 | 68 | 2 | 2 | 56 | 2 | 2 | 44 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | -,3,-,3,-,ДЗ | 168 | | 168 | 160 | | | 2 | 2 | 68 | 2 | 2 | 56 | 2 | 2 | 44 |
| ОГСЭ.05 | Психология общения | 3 | 36 | | 36 | 8 | | | 2 | | 36 | | | | | | |
| ОГСЭ.06 | Культура народов КБР | 3 | 60 | | 60 | 8 | | | | | | 4 | | 60 | | | |
| ОГСЭ.07 | Основы финансовой грамотности | 3 | 34 | | 34 | 8 | | | | | | | | | 2 | | 34 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный цикл | | 172 | | 172 | 76 | | | | | | | | | | | |
| ЕН.01 | Математика | Э | 64 | | 64 | 30 | | | 4 | | 64 | | | | | | |
| ЕН.02 | Информатика | ДЗ | 64 | | 64 | 30 | | | 4 | | 64 | | | | | | |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | ДЗ | 44 | | 44 | 8 | | | | | | | | | 2 | 2 | 44 |
| П.00 | Профессиональный цикл | | 2284 | | 2284 | | | | | | | | | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | | 1010 | | 1010 | | | | | | | | | | | | |
| ОП.01 | Инженерная графика | -, ДЗ | 168 | | 168 | 90 | | | 6 | 4 | 168 | | | | | | |
| ОП.02 | Техническая механика | -,Э | 128 | | 128 | 34 | | | 8 | | 128 | | | | | | |
| ОП.03 | Основы электротехники | -, Э | 80 | | 80 | 34 | | | 5 | | 80 | | | | | | |
| ОП.04 | Основы геодезии | ДЗ | 78 | | 78 | 30 | | | | | | | 6 | 78 | | | |
| ОП.05 | Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий | ДЗ | 52 | | 52 | 78 | | | | | | | 4 | 52 | | | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | -, -, Э | 90 | | 90 | 20 | | | | 5 | 90 | | | | | | |
| ОП.07 | Экономика отрасли | ДЗ, Кр | 128 | | 128 | 82 | 20 | | | | | | | | 4 | 12 | 128 |
| ОП.08 | Основы предпринимательской деятельности | ДЗ | 34 | | 34 | 10 | | | | | | | | | 2 | | 34 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------|-------------|--|-------------|------------|-----------|--|---|---|-----------|----|-------------|------------|---|-------------|------------|
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 78 | | 78 | 42 | | | | | | | | | 4 | 2 | 78 |
| ОП.10 | Основы инженерной геологии | ДЗ | 32 | | 32 | 60 | | | 2 | | 32 | | | | | | |
| ОП.11 | Проектно- сметное дело | ДЗ | 74 | | 74 | 54 | | | | | | | | | 2 | 8 | 74 |
| ОП.12 | Строительные машины | Э | 68 | | 68 | 8 | | | | | | | | | 4 | | 68 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | 1274 | | 1274 | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Участие в проектировании зданий и сооружений | КвЭ | 460 | | 460 | 154 | 40 | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 | Проектирование зданий и сооружений | -,Э, Кр | 296 | | 296 | 104 | 20 | | | 4 | 72 | 8 | 8 | 224 | | | |
| МДК.01.02. | Проект производства работ | -,ДЗ Кр | 164 | | 164 | 50 | 20 | | | | | | 4 | 52 | 6 | 2 | 112 |
| | УП (геодезическая) | ДЗ | 2нед | | 2нед | | | | | | | | 2нед | | | | |
| | ПП | ДЗ | 4нед | | 4нед | | | | | | | | | | | 4нед | |
| ПМ.02 | Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства | КвЭ | 268 | | 268 | | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 | Организация технологических процессов на объекте капитального строительства | -,ДЗ комп | 212 | | 212 | 40 | | | 2 | | 36 | 10 | 2 | 176 | | | |
| МДК.02.02 | Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства | | 56 | | 56 | 40 | | | | | | 2 | 2 | 56 | | | |
| | УП | ДЗ | 3нед | | 3нед | | | | | | | | 2нед | | | | |
| | ПП | ДЗ | 3нед | | 3нед | | | | | | | | 4нед | | | | |
| ПМ.03 | Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений. | КвЭ | 132 | | 132 | | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 | Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том | -,ДЗ | 132 | | 132 | 72 | | | | | | | | | 6 | 6 | 132 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------|-------------|--|-------------|-----------|-----------|-----------|----|-------------|-----------|------------|-------------|------------|--|-----------|-------------|--|
| | числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УП | ДЗ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ПП | ДЗ | 3нед | | 3нед | | | | | | | | | | | | 3нед | |
| ПМ.04 | Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов | КвЭ | 198 | | 198 | 72 | | | | | | | | | | | | |
| МДК 04.01 | Эксплуатация зданий | -, Э комп | 112 | | 112 | 48 | | | | | | 4 | 4 | 112 | | | | |
| МДК 04.02 | Реконструкция зданий | | 86 | | 86 | 24 | | | | | | 4 | 2 | 86 | | | | |
| | УП | ДЗ | 2нед | | 2нед | | | | | | | | | | | | | |
| | ПП | ДЗ | 2нед | | 2нед | | | | | | | | 4нед | | | | | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | КвЭ | 216 | | 216 | | | | | | | 216 | | | | | | |
| МДК 05.01 | Выполнение каменных работ | -, Э комп | 72 | | 72 | 14 | | | | 4 | 72 | | | | | | | |
| МДК 05.02 | Выполнение облицовочных работ | | 72 | | 72 | 14 | | | | 4 | 72 | | | | | | | |
| МДК 05.03 | Выполнение монтажно-обшивных работ | | 72 | | 72 | 14 | | | | 4 | 72 | | | | | | | |
| | УП | ДЗ | 6нед | | 6нед | | | | | 6нед | | | | | | | | |
| | ПП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Всего | | | | | | 36 | 36 | | 36 | 36 | | 36 | 36 | | 36 | 36 | |
| | Преддипломная практика | | 4нед | | | | | | | | | | | | | | 4нед | |
| | Консультации входят в часы промежуточной аттестации | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГИА | Государственная (итоговая) аттестация Защита дипломного проекта и демонстрационный экзамен | | 6нед | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | дисциплин и МДК | 12 | 12 | | 12 | 10 | | 11 | 9 | | 9 | 9 | | | | | | |
| | учебной практики | - | - | | - | 6 | | 2 | - | | - | - | | | | | | |
| | производств практика | - | - | | - | - | | - | 10 | | - | 7 | | | | | | |
| | экзаменов | - | 4 | | 3 | 3 | | - | 3 | | - | 2 | | | | | | |
| | дифф. зачетов | - | - | | 3 | 5 | | 3 | 7 | | 2 | 7 | | | | | | |
| | зачетов | - | 7 | | - | - | | - | - | | - | - | | | | | | |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
(базовая подготовка)

Настоящий учебный план ГБПОУ «КБКС» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 2.

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМА ЗАНЯТИЙ

Учебный год для студентов очной формы обучения для всех курсов начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность недели – пятидневная. Учебные занятия проводятся парами, продолжительность каждого урока пары – 45 мин.

Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10–11 недель, в том числе две недели – в зимний период.

В ходе освоения и по завершению освоения дисциплин проводятся зачеты и экзамены. Зачеты (в том числе и дифференцированные) проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. По учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, по которым согласно учебному плану формой промежуточной аттестации является экзамен, запланированы консультации за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию.

В соответствии с п.17 ст. 108 Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации» при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации реализацию образовательной программы, а также проведение государственной итоговой аттестации, завершающей освоение основной профессиональной образовательной программы, осуществлять с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Общеобразовательный цикл образовательной программы СПО формируется в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования.

Нормативный срок освоения основной общеобразовательной программы составляет 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной аудиторной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулы – 11 недель.

В соответствии с ФГОС СОО обязательная часть составляет 60%, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 40% от общего объема общеобразовательного цикла. В частности, в состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин входят: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия», «Родной язык», в часть, формируемую участниками образовательных отношений, входят учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей (ОБД 12 География) и дополнительные учебные дисциплины по выбору (ОБД 13 Основы строительного производства; ОБД 14 Профессиональное самоопределение).

На изучение учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» выделено 78 часов, в первом семестре – 34 часа, во втором семестре – 44 часов. На дисциплину «Физическая культура» при общеобразовательной подготовке отводится 3 часа обязательных аудиторных занятий и 3 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Промежуточная аттестация обучающихся колледжа при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Согласно ФГОС СПО общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования, составляет 5940 часов:

- учебные дисциплины и междисциплинарные курсы, включая дисциплины общеобразовательной подготовки – 4428 часа;
- учебная практика – 468 часов (13 недель);
- производственная практика (по профилю специальности) – 432 часа (12 недель);
- производственная практика (преддипломная) – 144 часа (4 недели);
- промежуточная аттестация – 252 часов (7 недель);
- государственная итоговая аттестация – 216 часов (6 недель).

Объем часов образовательной программы, отведенный на изучение учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, включая дисциплины общеобразовательной подготовки, распределен следующим образом:

- общеобразовательный цикл – 1404 часа;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 559 часов;
- математический и общий естественнонаучный цикл – 166 часа;
- общепрофессиональный цикл – 994 часа;
- профессиональный цикл – 1305 часа.

В перечень дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла включены учебные дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии», ОГСЭ.02 «История», ОГСЭ.03 «Психология общения», ОГСЭ.04 «Иностранный язык в профессиональной деятельности», ОГСЭ.05 «Физическая культура». Также в цикл ОГСЭ включена учебная дисциплина

ОГСЭ.07 «Основы финансовой грамотности», введенная за счет объема часов вариативной части, для обеспечения сформированности компетенции ОК 11 ФГОС; за счет объема часов вариативной части введена учебная дисциплина ОГСЭ 06 «Культура народов КБР», для обеспечения сформированности компетенции ОК 6 ФГОС. Дисциплина «Физическая культура» согласно рабочему учебному плану предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий. На изучение дисциплины ОП.09 «Безопасность жизнедеятельности» учебным планом предусмотрено 56 часов.

Рабочий учебный план предусматривает выполнение трех курсовых проектов в объеме 60 часов аудиторных занятий. По ОП. 07 Экономика отрасли- 20 часов, МДК 01.01 «Проектирование зданий и сооружений» - 20 часов и по МДК 01.02 «Проект производства работ» - 20 часов. Курсовые проекты выполняются за счет времени, отведенного на освоение дисциплины и профессионального модуля.

Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся колледжем в рамках профессиональных модулей при освоении обучающимися профессиональных компетенций и реализуются концентрировано. Производственная практика организована в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

Видами практики обучающихся осваивающих ОП СПО по данной специальности являются учебная практика продолжительностью 13 недель, практика по профилю специальности – 12 недель и преддипломная практика – 4 недели. Все виды практик проводятся согласно графику учебного процесса.

Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому модулю ОП данной специальности в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практик, разработанными и утверждаемыми колледжем самостоятельно.

Учебная практика и практика по профилю специальности реализуются в рамках модулей ОП по видам профессиональной деятельности. Распределение освоения профессиональных модулей и реализация производственной практики по курсам обучения строится на основе дисциплинарно-модульных связей. В рамках освоения профессиональных модулей по видам профессиональной деятельности предусмотрены учебная и практика по профилю специальности:

- ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»
 - учебная практика – 2 недели (72 часа), 6 семестр;
 - практика по профилю специальности – 4 недели (144 часа), 8 семестр;
- ПМ.02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов»
 - учебная практика – 3 недели (108 часов) 6 семестр;
 - практика по профилю специальности – 3 недели (108 часов), 7 семестр;
- ПМ.03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений»
 - учебная практика – не предусмотрена;
 - практика по профилю специальности – 3 недели (108 часов), 7 семестр;
- ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов»

- учебная практика – 2 недели (72 часа), 6 семестр ;
- по профилю специальности – 2 недели (72 часа), 6 семестр.
- ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»
 - учебная практика – 6 недель (216 часов), 4 семестр;

Освоение профессионального модуля ПМ.05 запланировано на втором курсе, что предваряет освоение последующих профессиональных модулей. В рамках реализации профессионального модуля обучающиеся осваивают рабочие профессии «Облицовщик- плиточник», «Каменщик», «Монтажник обшивных конструкций».

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОП

Часы вариативной части используются с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося за семестр. В учебном плане отражены следующие формы промежуточной аттестации:

- экзамен;
- дифференцированный зачет;
- зачет.

Формы и периодичность промежуточной аттестации определяются учебным планом по специальности.

При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является междисциплинарный экзамен, при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный). Квалификационный экзамен проводится по каждому профессиональному модулю.

Квалификационный экзамен – проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: вид профессиональной деятельности «освоен»/ «не освоен».

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов (включая зачеты и дифференцированные зачеты по практике) – 10.

Рабочим учебным планом предусматривается проведение комплексных экзаменов и комплексных дифференцированных зачетов по двум или нескольким дисциплинам:

- ОБД 01 Русский язык, ОБД.02 Литература – комплексный экзамен – 2 семестр;
- ОБД.13 Основы строительного производства, ОБД 14 Профессиональное самоопределение – комплексный экзамен – 2 семестр;

- МДК 02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства, МДК 02.02 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства комплексный дифференцированный зачет, 6 семестр;
 - МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений, МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений – комплексный экзамен – 8 семестр.
 - МДК 05.01, МДК 05.02, МДК 05.01 – комплексный экзамен- 4 семестр
- Обучающиеся, не прошедшие квалификационные испытания на получение рабочей профессии, считаются имеющими академическую задолженность и направляются на учебную(производственную) практику на повторную сдачу квалификационных испытаний.

ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

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

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель.

Заместитель директора по УМР

З.А. Шогенова