



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной образовательной программы
подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования

*государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Московской области
«Колледж «Подмосковье»*

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник
Форма обучения: очная
Срок освоения ООП: 3 год, 10 мес.
на базе основного общего образования
по программе базовой подготовки
Профиль: технологический

1. Пояснительная записка

• Настоящий учебный план основной образовательной программы (далее – ООП) среднего профессионального образования ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №2 от 10 января 2018 г., зарегистрирован Министерством юстиции от 26 января 2018 г (рег. № 49797) в редакции от 17.12.2020 г.

Учебный план по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений составлен на основании следующих документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" (Зарегистрирован 11.09.2020 № 59784);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.05.2021 № 241 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных общеобразовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных общеобразовательных программ" (Зарегистрирован 16.06.2021 № 63889);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации N 885, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке» (вместе с «Положением о практической подготовке»);
- Письмо Министерства образования и науки Московской области от 26 марта 2015 г. № 3812/15-05 «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»;
- Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53;
- Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866);
- Письма Минобрнауки России от 20 февраля 2017 г. № 06-156 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»);
- Методических рекомендаций по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям

(http://www.informio.ru/files/directory/documents/2017/12/Metod_rekomendacii_Uchebnye_pla.pdf);

- Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 N P-42 (ред. от 01.04.2020) "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена"
- Примерная основная образовательная программа по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (регистрационный номер в Государственном реестре ПООП 08.02.01-181228 от 28.12.2018);
- Методические рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям;
- Устав ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье».

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается 30 июня и разделен на два семестра.

Продолжительность учебной недели – пятидневная, продолжительность учебных занятий 45 минут с группировкой парами (не более четырех пар в день).

Объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной образовательной программы в очной форме (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю, включая часы самостоятельной работы.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется путем проведения контрольных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин и междисциплинарных курсов (далее – МДК), представлением и защитой отчетов по лабораторным и расчетно-графическим работам, письменным, устным либо компьютерным контрольным тестированием.

Учебный план основной образовательной программы предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- профессиональный цикл.

При реализации ООП предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная (по профилю специальности и преддипломная) практики. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики входят в программу профессиональных модулей и проводятся концентрированно при условии обеспечения связи между содержанием практики и результатами обучения в рамках профессиональных модулей. Производственная (по профилю специальности и преддипломная) практика проводится на базе специализированных предприятий строительной отрасли региона в соответствии с договорами, заключаемыми между колледжем и соответствующим предприятием. Учебная практика как правило проводится на базе колледжа.

Общая продолжительность практики: учебной – 504 часа (14 недель), производственной (по профилю специальности) – 396 часа (11 недель), производственной (преддипломной) – 144 часа (4 недели).

Учебная практика проводится на базе колледжа или на базе социальных партнеров (при необходимости), по итогам которой обучающиеся сдают дифференцированный зачет.

По завершению практики (по профилю специальности) обучающиеся представляют дневники и отчеты, аттестация проводится в форме зачета (с учетом отзывов предприятий) или дифференцированного зачета.

Производственная (преддипломная) практика продолжительностью 4 недели (144 часа) проводится в 8 семестре на базе предприятий, на которых предполагается трудоустройство обучающегося – выпускника (по запросам соответствующих предприятий), либо на иных предприятиях строительной отрасли по направлению колледжа в соответствии с заключенными договорами.

Основной формой промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и МДК являются экзамены, проводимые во время экзаменационных сессий и дифференцированные зачеты. Всего на экзаменационные сессии отводится 72 часа по итогам освоения общеобразовательного цикла и 144 часа – профессиональной подготовки: на первом курсе -2 недели во втором семестре; на втором курсе – 1,5 недели, на третьем курсе – 1,5 недели, на четвертом курсе - 1 неделя.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу (в том числе по предметам общеобразовательного цикла), являются экзамен, дифференцированный зачет и комплексный зачет по нескольким дисциплинам/ междисциплинарным курсам.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определяется день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены предусмотрены за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик.

Выполнение курсовых проектов рассматриваются как вид учебной деятельности в рамках профессионального модуля ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений по МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений и ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства по МДК 02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства и реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.

По профессиональным модулям предусмотрены экзамены по модулю и квалификационный экзамен. Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности основного вида профессиональной деятельности. Квалификационный экзамен предполагает оценку освоенной целиком квалификации по профессии «Штукатур».

Самостоятельная работа обучающихся предусматривается для учебных дисциплин и профессиональных модулей профессиональной подготовки обучающихся.

Государственная итоговая аттестация проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы (в форме дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

3. 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 предметы технологического профиля на первом курсе обучения, в первом и во втором семестрах.

Общеобразовательный учебный цикл включает 12 общеобразовательных учебных предметов (общие и по выбору) сформированы из обязательных предметных областей:

Русский язык и литература; Иностранный язык; Общественные науки; Математика и информатика; Естественные науки; Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общими предметами являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Математика», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

По выбору из обязательных предметных областей изучаются три предмета: «Информатика», «Физика» и «Родной язык» в соответствии с профилем получаемого образования. Три учебных предмета изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования: «Информатика», «Физика» и «Математика». В учебный план включены два дополнительных учебных предмета, из которых обучающиеся выбирают один.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию 72 часа. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности.

Перечень общеобразовательных учебных предметов и объем нагрузки по ним определен 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 среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259).

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Период изучения учебных предметов необходимых для получения обучающимися среднего общего образования, в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования составляет 39 недель.

С учетом этого срок обучения по программе подготовки специалистов среднего звена СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель- теоретического обучения, 2 недели – промежуточной аттестации и 11 недель – каникулы.

В первый год обучения обучающиеся получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Текущий контроль по предметам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий учебный предмет, как традиционным, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательный предмет, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводятся по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «История», «Физика».

Индивидуальный проект, как особая форма организации деятельности обучающихся, прописан отдельной строкой, без выделения часов. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Процедуру выполнения и формы защиты проекта (текущий контроль, защита на

студенческой конференции, защита на дифференцированном зачете и т.д.).

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

4. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Размер вариативной части рассчитывался от всего объема, отводимого на программу, за исключением ГИА.

На вариативную часть ООП (базовая подготовка) предусмотрено 1296 часов, включая часы производственной (преддипломной) практики.

На общий гуманитарный и социально-экономический цикл предусмотрено 120 часов и соответственно на математический и общий естественно - научный цикл – 36 часов вариативной части.

Для увеличения объема профессионального цикла: 160 часов - на увеличение общепрофессионального цикла и 980 часов - на профессиональный цикл.

В общепрофессиональный цикл введены: ОП.10 Основы финансовой грамотности в объеме 38 часов.

Вариативные часы профессионального цикла распределены по профессиональным модулям:

- ПМ.01 – 28 часов, из них 28 часов на теоретические занятия по МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений;

- ПМ.02 – 86 часов, из них 86 часов на теоретические занятия по МДК 02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства;

- ПМ.04 - 470 часов, из них 166 часов на углубление теоретического материала по МДК 04.01 Эксплуатация зданий и сооружений и 124 часа на углубление теоретического материала по МДК 04.02 Реконструкция зданий и сооружений, 180 часов на увеличение часов практического обучения: учебная практика – 72 часа и производственная практика (по профилю специальности) – 108 часов;

- ПМ.05 – 252 часов из них 72 часа на теоретические занятия и 180 часов на увеличение часов практического обучения (учебная практика и производственная практика (по профилю специальности)).

При введении дополнительных учебных дисциплин и тем в профессиональные модули, их индексация в составе ООП была продолжена.

Все изменения в ООП по сравнению с примерной ООП отражены и обоснованы в рабочих программах профессиональных модулей и учебных дисциплин и согласованы с работодателями.

5. Формы проведения консультаций

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Групповые консультации проводятся при подготовке к экзаменам, накануне практических занятий и лабораторных работ, по наиболее важным темам, а также в других случаях по мере необходимости.

Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию.

Объем нагрузки на консультации предусматривается на группу обучающихся и составляет 144 часа.

Часы консультаций предусмотрены на учебные предметы и дисциплины, профессиональные модули, по которым в учебном плане запланирован курсовой проект (работа) за счет времени, предусмотренного на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль), за счет часов вариативной части.

Форма проведения консультаций (письменная, устная или с использованием информационных технологий) определяется преподавателем.

6. Формы проведения промежуточной аттестации

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу (в том числе по предметам общеобразовательного цикла), являются экзамен, дифференцированный зачет и комплексный зачет по нескольким предметам/дисциплинам).

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрено не менее одного экзамена, при этом количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определяются день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Аттестация по дисциплине, проводимая в виде экзамена, выделяется за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

Аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации, и не превышает 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Допускается, что за каждый реализуемый семестр процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех дисциплин и междисциплинарных курсов, практик, профессиональных модулей, установленных в учебном плане образовательной программы.

В учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также в случае, реализации программы планируется подготовка курсового проекта (работы), предусмотрены консультации для обучающихся.

Бюджет времени на промежуточную аттестацию установлен в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (квалификация «Техник») – 144 часа и на получение среднего общего образования в пределах ООП (общеобразовательный цикл) – 72 часа.

Общее количество экзаменов – 12, дифференцированных зачетов – 40.

По ряду дисциплин проводится комплексная оценка: УП 05.01 и ПП 05.01 – комплексный дифференцированный зачет; ПП 01 и УП 01 – комплексный дифференцированный зачет; УП 02.01 и ПП 02.01 01 – комплексный дифференцированный зачет.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации / семестр				
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые работы	Другие	

ОО	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ				
ОУП	Общие учебные предметы				
ОУП.01	Русский язык				
ОУП.02	Литература		2		
ОУП.03	Иностранный язык		2		
ОУП.04у	Математика	2			
ОУП.05	История	2			
ОУП.06	Физическая культура		1,2		
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		
ОУП.08	Астрономия		2		
*	Индивидуальный проект (не является учебным предметом)				2
УПВ	Учебные предметы по выбору	1	2		
УПВ.01	Родной язык		2		
УПВ.02у	Физика	2			
УПВ.03у	Информатика		2		
ДУП	Дополнительные учебные предметы		2		
ДУП.01	Практические основы профессиональной деятельности		1-2		
Раздел 1	Основы технологической деятельности		1		
Раздел 2	Основы проектной деятельности		2		
Раздел 3	Химия в профессии		2		
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		10		
ОГСЭ.01	Основы философии		3		
ОГСЭ.02	История		4		
ОГСЭ.03	Психология общения		4		
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8		
ОГСЭ.05	Физическая культура		3-8		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	2		
ЕН.01	Математика	4			
ЕН.02	Информатика		4		
ЕН.03	Экологические основы природопользования		4		
ОП	Общепрофессиональный цикл	2	8		

ОП.01	Инженерная графика		4		
ОП.02	Техническая механика	4			
ОП.03	Основы электротехники		4		
ОП.04	Основы геодезии		4		
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий		4		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7		
ОП.07	Экономика отрасли	6			
ОП.08	Основы предпринимательства, открытие собственного дела и трудоустройства на работу		7		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		6		
ОП.10	Основы финансовой грамотности		5		
П	Профессиональный цикл				
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	1	2	1	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	5**		5	
МДК.01.02	Проект производства работ	5**			
УП.01.01	Учебная практика УП.01		5*		
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01		5*		
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	5**			
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	1	2	1	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	6**		6	
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	6**			
УП.02.01	Учебная практика УП.02		6*		
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02		6*		
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6**			
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	1	2		
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	8*			

УП.03.01	Учебная практика УП.03		7		
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03		8		
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8*			
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	1	2		
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	8**			
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	8**			
УП.04.01	Учебная практика УП.04		7		
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04		8		
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8**			
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	1	2		
МДК.05.01	Освоение профессии 19727 "Штукатур"	3*			
УП.05.01	Учебная практика УП.05		3**		
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) ПП.05		3**		
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	3*			

7. Реализация дисциплин учебного плана в форме практической подготовки

В соответствии с принципами организации практической подготовки по образовательным программам среднего профессионального образования в учебном плане по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений:

– Практическая подготовка представляет собой форму организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы (отдельных ее частей) в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы

– Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

– Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

Практическая подготовка выделена в каждом цикле:

№	Название цикла подготовки	Процент практической подготовки в цикле
1	Общеобразовательный цикл	23,14%
2	Общепрофессиональный цикл	15,7 %
3	Профессиональный цикл	49,4 %

8. Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При реализации образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. В этом случае используются специально оборудованные помещения, их виртуальный аналог, позволяющий обучающимся осваивать ОК и ПК.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

№	Название дисциплины	Наименование ЭУМК/онлайн-курса
1	ОП.17 Основы финансовой грамотности	15071979: Онлайн-курс: Основы финансовой грамотности
2	ОП.01 Инженерная графика	Онлайн-курс: ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
3	МДК 05.01 Освоение профессии 19727 "Штукатур"	ЭУМК Охрана труда в строительстве и смежных отраслях
		ЭУМК Основы материаловедения каменных работ
		ЭУМК Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для компетенции «Кирпичная кладка»
4	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	ЭУМК Общие вопросы организации строительства
5	МДК 05.01 Освоение профессии 19727 "Штукатур"	ЭУМК Материалы и оборудование для выполнения облицовочных работ
		ЭУМК Материаловедение сухого строительства
		ЭУМК Измерения в строительстве
		ЭУМК Выполнение бетонных работ
6	ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы». Учебное электронное пособие
		Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Облицовка плиткой». Учебное электронное пособие
		Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Кирпичная кладка». Учебное электронное пособие
		Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Кирпичная кладка (Bricklaying)». Англо-русский словарь

9. Формы проведения государственной итоговой аттестации

По специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений формой ГИА является выпускная квалификационная работа (дипломный проект). Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются в программе ГИА.

В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. ГИА должна быть организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для ГИА по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разрабатывается программа ГИА и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Промежуточная аттестация	Практики			Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)			
I	39	2					11	52
II	31,5	1,5	7	2			10	52
III	31,5	1,5	4	4			11	52
IV	22	1	3	5	4	6	2	43
Всего	124	6	14	11	4	6	34	199

