Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Нижегородский техникум городского хозяйства и предпринимательства"

ФГОС СПО пр.от 10.01.2018 №2

Приложение №1 к ППССЗ 2023 г.

Рег. №СЭЗ-23

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник

Форма обучения — очная

Срок получения СПО по ППССЗ — 3 г.10 мес. Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ - основное общее образование

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Нижегородский техникум городского хозяйства и предпринимательства" разработан на основе:

- Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- Приказ Минобрнауки России от 10 января 2018 г. № 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2018 г. N 49797);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);

Приказ Министерства просвещения РФ от 1 сентября 2022 г. N 796 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 октября 2022 г. Регистрационный N 70461)

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 № 238н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный № 32395), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 № 516н «Об утверждении профессионального стандарта «Организатор строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный № 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. № 943н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области производственнотехнического и технологического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации. 22 декабря 2014 г., регистрационный № 35301);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 декабря 2014 г. №983н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области плановоэкономического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный № 35482);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014г. № 972н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный № 35470);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. № 165н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный № 42104).

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в соответствии с Перечнем профессий СПО, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2013 г. №1199, по профилю получаемого профессионального образования относится к техническому профилю. Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с расписанием занятий, календарным графиком учебного процесса при шестидневной учебной неделе.

Объем образовательной нагрузки в очной форме получения образования не может превышать 36 академических часов в неделю, и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся.

Начало учебного года устанавливается 1 сентября, окончание – согласно календарному графику учебного процесса.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся парами.

В течение учебного года устанавливаются каникулы, в том числе в зимний период - 2 недели, в летний период в соответствии с графиком учебного процесса. Общая продолжительность каникул не менее 10 недель.

Занятия проводятся в учебных кабинетах, лабораториях и мастерских в соответствии с ФГОС.

Консультации для студентов предусмотрены перед каждым экзаменом в количестве 12 часов по общеобразовательным дисциплинам, в количестве 2-х часов по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям. Форма проведения — устная групповая консультация. Время на проведение консультаций выделяется из общего количества часов, предусмотренных на промежуточную аттестацию. Из общего объема часов, предусмотренных на промежуточную аттестацию, по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям выделяются часы на самостоятельную работу обучающихся, связанную с подготовкой к экзамену.

В рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» выделено 35 часов с целью проведения учебных военных сборов согласно приказа Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/13435. Время, отведенное на изучение основ военной службы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и учебные военные сборы, для подгруппы девушек могут быть использованы на освоение основ медицинских знаний.

Учебная практика и производственная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей при освоении студентами профессиональных компетенций. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями профессионального цикла в лабораториях и мастерских техникума.

Производственная практика осуществляется в соответствии с договорами между строительными организациями и образовательным учреждением в рамках модулей ППССЗ.

Практика может осуществляться как концентрированно, так и путем чередования с теоретическими занятиями.

Самостоятельная работа обучающихся предусмотрена в рамках общепрофессионального и профессионального циклах. Она может проводиться как в специально предусмотренных помещениях для самостоятельной работы обучающихся в техникуме, так и вне техникума.

Техникум оценивает качество освоения учебных дисциплин, МДК, учебной и производственной практики в процессе текущего контроля (проводится в пределах учебного времени, отведенного на дисциплину, МДК, практику) и промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю проводится в виде экзамена (квалификационного). Промежуточная аттестация проводится 2 раза в год в форме сессий во II, III, IV, V, VI, VII, VIII семестрах.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

При реализации программы не используется сетевая форма обучения, может применяться электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий. Язык обучения – русский. Для адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья введены специальные разделы в дисциплину «Психология общения». Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

1.3 Общеобразовательный цикл

В первый год обучения обучающиеся получают общеобразовательную подготовку в объеме 1476 часов, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ СПО. Умения и знания, полученные обучающимся при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин циклов ППССЗ – ОГСЭ, ЕН и отдельных дисциплин ОП. Общеобразовательный цикл содержит 13 обязательных учебных дисциплин базового уровня и предусматривает изучение 2 учебных дисциплин на углубленном уровне. Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой специальности СПО. Объем общеобразовательных дисциплин на базовом уровне определяется в зависимости от специфики получаемой специальности. Промежуточная аттестация и консультации выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины. Общеобразовательный цикл не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

В общеобразовательном цикле предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности.

Техникум оценивает качество освоения учебных предметов общеобразовательного цикла СПО с получением среднего общего образования в процессе текущего контроля (проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет) и промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены проводятся по предметам: русский язык, математика в письменной форме; физика, информатика – в устной.

Обучающиеся по образовательным программам СПО, не имеющие среднего общего образования, вправе пройти государственную итоговую аттестацию в форме единого государственного экзамена, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ (1296 часов) распределена образовательным учреждением самостоятельно в соответствии с запросами работодателя следующим образом:

ОГСЭ.00 увеличен объем времени	46 час.
ЕН.00 увеличен объем времени	10 час.
ОП.00	208 час.
Введены учебные дисциплины:	
- Проектно-сметное дело	64 час;
Увеличен объем времени на дисциплины обязательной части ОПОП	144 час
П.00 увеличен объем времени, в том числе:	816 час.
Преддипломная практика	144 час.

216 час.

Промежуточная аттестация 1.5. Порядок аттестации

Оценка качества освоения ППССЗ включают текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

В соответствии с ФГОС СПО применяются следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен.

Зачет, дифференцированный зачет проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины. На проведение экзамена время выделяется из 288 часов, заложенных на промежуточную аттестацию.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматривается 1-2 дня.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

После изучения всех МДК и прохождения практики проводится экзамен квалификационный по профессиональному модулю, направленный на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению видов профессиональной деятельности, определенных ФГОС.

Формы проведения государственной итоговой аттестации – защита дипломного проекта и демонстрационный экзамен.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39	0	0	2	0	11	52
П курс	32	4	3	2	0	11	52
Ш курс	33	3	4	2	0	10	52
IV курс	18	3	12	2	6	2	43
Всего	122	10	19	8	6	34	199

2. План уче	бного процесса					Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам, час. в семестр													
			Учебная нагрузка обучающихся, час.		Распределение обязательной учеби	ой нагрузки по курсам и семестрам, час. в семестр	ам, час. в семестр												
		B 2	Работа обучающихся во																
		IE EG	взаимодействии с преподавателями	и I курс	ІІ курс	III курс	IV курс												
		нат нат	занятия по дисциплинам и МДК	в том числе в том числе	в том числе в том числе	в том числе в том числе	в том числе в том числе												
		8	в том числе																
8			n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	da ama	autra orra orra	auta ota auta	atina ota ota ota ota ota ota ota ota ota ot												
Инде	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	TC BB RE	LE SE	8 1 17 8 H H G 2 cem. 3 H H G	3 сем.	5 сем. 2 2 2 2 2 6 сем. 2 2 2 2	7 сем. 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2												
=	профессиональных модулен, муде, приктик	Some Some Some Some Some Some Some Some	HE HER HER HER HER HER HER HER HER HER H	24 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	17 5 6 7 8 7 8 8 24 5 6 7 8 8 8	17 18 18 18 14 15 18 18 18 18 18 18 18	17 LE BHEEL MILE 14 LE BHEEL WELL 4												
			OSTICAL DISTRICTION OF THE PROPERTY OF THE PRO	TIME 3 HEAT HEAT HEAT HEAT HEAT HEAT HEAT HEAT	нед выс запада неда неда неда неда неда неда неда н	нед. выправить нед. нед. при	нед. вимол и нед. нед. нед. нед. нед. нед. нед. нед.												
		рмы п	ударственн весто зан уроков уроков изтических консульта овое проект	KOH KOH LI III III III III III III III III III	KOH III III III III III III III III III I	KOH III III III III III III III III III I	KOH HOD KOH												
		Фо	Cas Cas K) y owe awo) y owe awo	y y owe owe	ONE ONE ONE												
		l š	1																
		1 2 3 4 5 6 7 8		17 24	17 24,0	17,0 25,0	17,0												
00	2	3 4 5 1476 24		12 13 14 14 0 612 0 612 0 0 0 864 24 792 48 0 0	15 16 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17 18 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17												
00	Общеобразовательный цикл Промежуточная аттестация	1476 24		0 612 0 612 0 0 0 864 24 792 48 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0													
	,																		
ОУД.01	Русский язык	76 6	0 70 38 20 12 0	0 54 54 42 9 24 12	0 0	0 0	0 0												
ОУД.02 ОУД.03	Литература История	дз 108 0 дз 136 0	0 136 116 20 0 0		0 0 0														
ОУД.04	Обществознание	дз 72 0	0 72 62 10 0 0	0 72 72 0	0 0	0 0	0 0												
ОУД.05 ОУД.06	География Иностранный язык	дз 72 0 дз 72 0			0 0 0	0 0 0	0 0												
ОУД.07	Математика	3 336 6	0 330 278 40 12 0	0 122 122 214 6 196 12	0 0	0 0	0 0												
ОУД.08	Информатика	3 108 6		0 30 30 12 0 34 12	0 0	0 0	0 0												
ОУД.09 ОУД.10	Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности	3 д3 72 0 д3 68	0 72 0 72 0 0		0 0	0 0	0 0												
ОУД.10	Физика	3 180 6			0 0	0 0	0 0												
ОУД.12	Химия	дз 72 0	0 72 52 20 0 0	0 0 72 72	0 0	0 0	0 0												
ОУД.13 ОУД.14	Биология Основы проектной деятельности	дз 72 0 дз 72 0 дз 32	0 72 52 20 0 0 32 32 0	0 72 72 0 12 12 20 20			 												
07Д.14	Основы проектной деятельности	дз 32	32 32 0	12 12 20 20															
	Программа подготовки специалистов среднего																		
	звена Общий гуманитарный и социально-	4464 90	216 184 2930 1253 1521 36 120 104	044 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	612 12 570 4 0 26 864 18 570 6 252 18	8 612 18 556 6 0 32 900 12 600 8 252 28	612 12 300 4 252 44 864 18 298 8 288 36 216												
ОГСЭ.00	экономический цикл	514 0	0 514 152 362 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	122 0 122 0 0 0 64 0 64 0 0 0	96 0 96 0 0 0 160 0 160 0 0 0	36 0 36 0 0 0 36 0 36 0 0 0 0												
	Промежуточная аттестация			0 0	0 0 0 0 0	0 58 58													
OFC9.01	Основы философии История	дз 58 0			58 58 0 0 0	0 58 58													
	Иностранный язык в профессиональной																		
OFC'9.03 OFC'9.04	деятельности Физическая культура	дз дз 168 0 з з з з з дз 168 0	0 168 0 168 0 0 168 2 166 0		32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	32 32 36 36 32 32 36 36	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1												
ОГСЭ.05	Психология общения	дз 62 0	0 168 2 166 0 0 62 34 28 0		0 0	32 32 30 30	0 0												
	Математический и общий естественнонаучный																		
EH.OO	цикл Промежуточная аттестация	190 12 12		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	148 12 112 4 0 20 42 0 42 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
EH.01	Математика Математика	74 6	10 58 28 28 2 0		74 6 56 2 10 0														
EH.02	Информатика	3 74 6	10 58 20 36 2 0		74 6 56 2 10 0	0 0	0 0												
ЕН.03 ОП.00	Экологические основы природопользования Общепрофессиональный цикл	дз 42 0 880 30			0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
	Промежуточная аттестация	30		0 0	0 0	0 0	0 0												
OП.01 ОП.02	Инженерная графика Техническая механика	3 116 6 3 116 6			64 62 2 52 6 40 2 4 64 62 2 52 6 40 2 4	0 0	0 0												
ОП.02	Гехническая механика Основы электротехники	72 64 0	2 62 32 30 0 0		0 64 62 2	0 0													
ОП.04	Основы геодезии	лз 86 0	2 84 54 30 0 0	0 0 0	48 48 38 36 2	0 0	0 0												
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах Информационные технологии в профессиональной	дз 62 0	0 62 42 20 0 0	0 0	0 0	32 32 30 30	0 0												
ОП.06	деятельности	э 98 6	10 82 28 52 2 0	0 0 0	0 48 48	50 6 32 2 10 0	0 0												
ОП.07	Экономика отрасли Основы предпринимательской деятельности и	3 126 6	22 98 40 36 2 20 0	0 0 0	0 0	0 48 46 2	78 6 50 2 20 0												
ОП.08	финансовой грамотности	дз 68 0	0 68 34 34 0 0	0 0 0	32 32 36 36	0 0	0 0 0												
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	дз 68 0	0 68 33 35 0 0 6 64 62 2 0		0 0	32 32 36 36 36 76 6 62 2 6 0	0 0 0												
ОП.10 П.00	Проектно-сметное дело Профессиональный цикл	3 76 6 2664 48			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
	Промежуточная аттестация	48	0	0 0	0 0	0 0	0 0												
ПМ.00 ПМ.01	Профессиональные модули	2520 48 ЭК 1012 12					498 6 214 2 252 24 468 18 262 8 144 36 0 412 6 130 2 252 22 0 0 0 0 0 0 0												
11.01.01	Участие в проектировании зданий и сооружений Экзамен по модулю) 3 6			70 0 00 0 0 2 220 0 134 0 72 2	250 0 200 2 0 10 72 0 72 0 0 0	6 22 22 0 0 0 0 0 0												
	Проектирование зданий и сооружений	э 456 6	20 430 138 240 2 50 0		70 68 2 156 154 2	230 6 206 2 16 0	0 0												
МДК.01.02 VII.01	Проект производства работ Учебная практика	дз 226 0	22 204 74 78 2 50 0		0 0 72 72	0 72 72	154 130 2 22 0 72 72 0												
ПП.01	Производственная практика	дз дз 180	0 180		0 0 72	0 0	180 180 0												

	Выполнение технологических процессов на								/ 1	/ 17	/ /																																	1 1 7									
IIM.02	объектах капитального строительства		ЭК			12		26 3	360 1	140 2	212	8 0	252	0	0 0	0 (0	0	0 0	0 (0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	96 (0 96	0 0 0		12 25	6 8	252 2	6 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0							
	Экзамен по модулю			э		6																												6																			
	Организация технологических процессов на																																																				
МДК.02.01	объекте капитального строительства	\perp	дз	Эк	250	0		14 2	236	92	140	4	0	0				0				0				0				96	96		154	13	6 4	1	4 0					0		$\perp \perp \perp$									
	Учет и контроль технологических процессов на																																	6																			
	объекте капитального строительства	\perp	\perp	ш	142				124	48	72	4	0	0		\perp	\perp	0				0				0				0			142		0 4	1	2 0	\perp			_	0		+			4						
УП.02	Учебная практика				108				0		_#		108	0	<u> </u>		\bot	0				0				0				0			108			108	0					0	_										
ПП.02	Производственная практика	\perp		ДЗ	144				0	_	_		144	0		\bot	\bot	0			\perp	0			_	0				0		\bot	144		\bot	144	- 0	\bot				0					4						
	Организация деятельности структурных								/ 1	/ 17	/ /																																	1 1 7									
	подразделений при выполнении строительно-								/ 1	/ 17	/ /	/ /																																1 1 7									
	монтажных, в том числе отделочных работ,								/ 1	/ 17	/ /	/ /																																1 1 7									
	эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и								/ 1	/ 17	/ /																																	1 1 7									
IIM.03	сооружений		эк			12		24 1	158	84	70	4 0	72	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 (0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 (0 0	0	0 (0 0	0 0 0	0	0 0	0	0 (58	0	56 0	0	2 2	208 1	2 98	4 7	72 22								
	Экзамен по модулю				9	6								0																													6										
	Управление деятельностью структурных	T		ПП																																																	
1	подразделений при выполнении строительно-	- 1			1										1 1														 			1 1					1			1	- 1		- 1		- [
I	монтажных, в том числе отделочных работ,	- 1																																	1		1						- 1		- 1								
	эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и																																																				
МДК.03.01	сооружений	-11			э 188			24 1	158	84	70	4	0	0				0				0				0				0			0				58	1 1	56	1 1			6 98	4	22								
УП.03	Учебная практика				13 18				0			\neg	18	0				0				0				0				0			0				0					18		13	18								
ПП.03	Производственная практика	П			13 54				0				54	0				0				0				0				0			0				0					54		5	54		1						
	Организация видов работ при эксплуатации и								-								\blacksquare																																				
ПМ.04	реконструкции строительных объектов		эк		288	6		14 1	196	92 1	100	4 0	72	0	0 0		0 0	0	0 0		0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 (0 0	0 0	0	0 0	0	0 (28	0	28 0	0	0 2	260	6 164	4 7	72 14								
	Экзамен по модулю	т	TÜ	ПП	3	6	- 1								Ħ	11	Ť				11														Ť								6										
МЛК 04.01			\pm			0	_	14 1	114	52.	60	2	0	0		-	$\boldsymbol{\top}$	0				0		\blacksquare		0				0			0				28	-	28		1	100	84	2	14								
	Реконструкция зданий и сооружений	-	\top	П		0			82			2	0	0			11	0				0				0				0			0		+		0					82											
УП.04	Учебная практика	-	\top		13 18								18	0			11	0				0				0				0			0		+		0					18	-	- 13	18								
ПП.04		-			13 54						-	\neg	54	0			11	0				0				0				0			0		+		0					54		5									
	Выполнение работ по одной или нескольким								-	-	-	-					$\boldsymbol{\top}$																																				
IIM.05	профессиям рабочих, должностям служащих		ЭK		304			4 1	114	52	60	2 0	180									64	0 64		0 2	40 6	48	2 180																ا ما د									
11.01.03	профессиям расочих, должностям служащих Квалификационный экзамен			П		6		4 1	214	34	00	2 0	100	U	0 0	+++'	, 0	0 '	0 0	-	0	0-4		U				2 100	7	0 1	0 0	0 0		0 0	- 0	0 (, 0	- 0	0		U	0	0 0	0 0	0 0	U							
	Производство работ по профессии "Облицовщик-	+	- 1	H		0	_		-	-	-	-				-		_	_		-	_	_			-	,			_					-	_	_	_			_	_	_	+	_								
MITTE OF OIL	плиточник"		I I		118			4 1	114	52	60	2	0	0				0				64	64			54	48	2		0			0				0					0											
УП.05	Учебная практика	-	Д3 П3	\vdash			-	4 1	114	32	00		72	0		+	+	0	_		+	04	04	-		72	40	72	4	0			0		+	_	0	+		_	-	0	_	++		_							
ПП.05	Учеоная практика Производственная практика		Д3	H	108		-	-1-	-+	-+	-+	+	109	0	++	+	+	0	+	+	++	0	+	H		08	+	108	\vdash	0	+	+	0	-	+		0	+	-	+		0	+	+	-1-	+	1						
	Преддипломная практика	+	дЗ	H	13 144		_	0	0	0	-	+	144	0	+	+	+	0	+		++	0	_	\vdash	- 1	n n	+	108		0	+		-	_	+	-	0	+	_	+ +		144	+-	14	44	+	-1						
		+	+	H	216		216	v	-	-	-+	+	1-44	J	\vdash	++	+	0	+		++		+	H		v	+	\vdash		U	+			_	++	_	- 0	+	_	+		216	+	++14	**	216	1						
1 FIA.00	г осударственная итоговая аттестация	-	H	\vdash	210	-	210		-+	-+	-+	-				+	+		_		+	_	_	-			_								+	_	+	+		_	- 1 -	210	_	++		210							
	Bcero			ш		114	216	184 4	4382 2	2247 1	1931 8	84 126	1044	612	0 61	2 0 0	0 0	864 2	4 792	48 (0	612	12 570	4 0	26 8	64 19	8 570	6 252	18	612 1	18 556	6 0 32	900	12 60	0 8	252 2	8 612	12	300 4	252	44 8	864 1	8 298	8 25	88 36	216	1						
\vdash	BCCIO				3740	114	210	1.77 4.	JJ2 2		.,31 0	120	1044	36.0		- 0 '		36.0	- 192	40 t		36.0	3/0	7 3		5.0	5 570	J 232		36.0	10 220 1	0 0 32	36.0	- JU	. 0	202 2	36.0		JJU 4	202		6.0	220	0 20	JU 30	210	1						
1						т т	т.		лин и М,	(IIIc				612	++	++	+	840	-			600				94				594		+	636		++	-	348			+		842	+	++	-	+	D	м.раб. и					
Гоотпот	DOLLING STATES ATTACTABLES					ac.			лин и м, й практи					012	++-	+	+	0	-			000		\vdash		44	+			0	+	+	108		++	-	72			+		36	+	++	-	+	БКЛ.С	ім.рао. и	сонсульт	тини из г	промен	жутки.	
	венная итоговая аттестация:					5 1								0	++-	+	+	0	-		++	0		\vdash		08	+			0	+	+	144		++	-	180			+		252	+	++	-	+	1						
в форме за						Pe			одств. пр суточной					0	\vdash	++	+	24	+		++	12	+	H		18	+	\vdash		18	+		12	_	++	_	12		_	+		18	+	+	-1-	+	1						
дипломног	о проекта и демонстрационного экзамена				60	8					тации говой атт	Tagran:		U	++-	+	+	24	-		++	12		\vdash		10	+			10	+	+	0		++	-	0			+		216	+	++	-	+	1						
I					8	<u>#</u>			нов (в т.ч			сстации				++	+		+-		++	_	_	\vdash			+ +	\vdash		_			1 0		++	_	- 0	+		_		.10	+-	++	_	+	1						
I						5			ьикацион					0				4				2				3				3			2				2	1 1		1 1		3	- 1		- [
1					1				рикациот ренцир. з					2	++-	+++	+	8	_		1	1				7				2			6		++	-	3	1-1	_		-1-	8	+	+			1						
I						KO		ачетов*			, -,4-			1	Ħ	11	\top	0	1		11	1		H		1				1			0				1					0	_	T			1						
					1						ы зачеть	$\overline{}$											_			-			_		1 1		, ,			_			_	1 1	_				_	-	_						

* В подсчет включены зачеты по физической культуре

Перечень специальных помещений, необходимых для подготовки по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№ Наименование

Кабинеты

- 1 социально-экономических дисциплин;
- 2 математики;
- 3 информатики;
- 4 инженерной графики;
- 5 технической механики;
- 6 электротехники.
- 7 экологических основ природопользования
- 8 строительных материалов и изделий; основ инженерной геологии при производстве работ на строительной
- 9 площадке;
- 10 основ геодезии;
- 11 инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
- 12 экономики организации и предпринимательства;
- 13 проектно-сметного дела;
- 14 проектирования зданий и сооружений;
- 15 эксплуатации зданий и сооружений;
- 16 реконструкции зданий и сооружений;
- 17 проектирования производства работ;
- 18 технологии и организации строительных процессов;
- 19 безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

- 1 безопасности жизнедеятельности;
- 2 испытания строительных материалов и конструкций;
- 3 технической механики;
- 4 информационных технологий в профессиональной деятельности;
- 5 электротехники.

Мастерские:

1 отделочных работ.

Полигоны:

1 геодезический

Спортивный комплекс

- 1 спортивный зал;
- 2 открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для 3 стрельбы

Залы:

- 1 Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- 2 Актовый зал

5. Календарный учебный график

		Ce	ЭНТ	ябр	Ъ	Ϋ́Τ	Октябрь				H	Іояб	рь			Дека		екабрь		В	Яі	нва	рь	ø	Фев	рал			1	Иар	Т		р	Αп	рел	P 'Z	:	N	⁄Іай			Ию	НЬ		5	Ин	оль	ВГ	ļ	Авгус	т.
Ку	C	<u>`</u>	8 - 14	15 - 21	- 1	энт - 5 о	6 -12	13 - 19	20 - 26	Η.	3 - 9	10 - 16	1		1	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 -11	12 - 18	19 - 25	뽀	'. I	I	16 - 22 23 фев - 1 ма		-111			23 - 29	30 мар - 5 апр	7	13 - 19	20 - 26 T	4 -10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	구	13 - 19	юл - 2 а	1	10 - 16	1
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	. 12	1	L3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23 2	24 2	25 26	27	7 28	29	9 3	30	31 3	32	33	34 3!	36	#	38	39	40	41	42	43	44	45 4	16 4	7 48	49 !	50 5:	1 52
ı									1	7										=	=												2	2									С	С	=	=	= =	=	=	= =	= =
Ш									1	6									С	=	=												1	6			У	У	У	У	П	П	П	С	=	=	= =	=	=	= =	: =
II									1	6									С	=	=												1	7				C/\	У	У	У/П	П	П	П	П/С	=	= =	=	=	= =	=
																																																		-	
I۱	′								9		C/\	/ у	У/Г	1	П	П	П	П	П/С	=	=				9					C/	′у у	/Π	П	П	П/С	ДД	Д	Д	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	*	*	* *	*	*	* *	*

Производственная практика (по профилю специальности)

Обозначения:

16 Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, кол-во недель У Учебная практика

= Каникулы

Промежуточная аттестация (сессия)

* Окончание обучения Государственная итоговая аттестация