Министерство образования и науки РТ ГАПОУ «Буинский ветеринарный техникум»

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ «Буинский ветеринарный техникум» И.М.Гиниятуллин «31» 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Буинский ветеринарный техникум» программы подготовки специалистов среднего звена по профессии 08.01.27 «Мастер общестроительных работ» на 2023-2025 учебные годы группа 147

Квалификация: мастер общестроительных работ Форма обучения: очная Срок обучения — 1 года 10 мес. на базе основного общего образования профиль получаемого профессионального образования — технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по		Практика						
	дисципли- нам и меж- дисципли- нарным кур- сам	Учебная	Произ- вод- ственная	Предди- пломная	Само- стоя- тельная работа	Консульта- ция и проме- жуточная аттестация	ГИА	Всего (по кур- сам)	Кани- кулы недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ι	39	2	-	-	-	1	-	41	11
II	18	10	8	-	2	2		40	
Всего	57	12	8	_	2	3		81	11

3 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии <u>СПО 08.01.27 « Мастер общестроительных работ»</u>

Кабинеты:

- Общеобразовательных дисциплин;
- Основы строительного черчения;
- Основы материаловедения;
- Технологии общестроительных работ;
- Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

- информационных технологий;
- материаловедния.

Мастерские:

- Слесарная;
- Электросварочная;
- Каменных и печных работ.

Полигоны:

-участок для бетонных работ.

Спортивный комплекс:

Спортивный зал.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в интернет; актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Буинский ветеринарный техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 178 от 13.03.2018 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 50543 от 28.03.2018 г.);
- -273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. ст.68;
- -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.06.2014 г. №632 «Об установления соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г.№1199(с изменениями и дополнениями);
- -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464 п.23 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и дополнения от 17 ноября 2017 года N 1138;
- -Приказ Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 18.04 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (ред. от 18.08.2016 г.)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N 1150н «Об утверждении профессионального стандарта «16.048 Каменщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2015 г., регистрационный N 35773), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015 г. N 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный N 39947);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. N 185н «Об утверждении профессионального стандарта «16.047 "Мон-

тажник бетонных и металлических конструкций", (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 апреля 2015 г., регистрационный N 36756).

- 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 (Письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 г № 06-259);
- Дополнения и изменения (к рекомендации от 17 марта 2015 г. № 06-259) ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.
 - Закона Республики Татарстан «О языках народов РТ»;
- Письма Министерства образования и науки Республики Татарстан 1662/11 от 22.02.2011 года.

Начало учебного года для всех курсов с 1 сентября. Продолжительность учебной недели — пятидневная, общий объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность занятий — 45 минут или группировка парами 1 час 30 мин. (по необходимости). Объем учебной нагрузки студента составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ООП.

Лабораторные работы и практические занятия могут проводится с делением на подгруппы не менее 12 человек в подгруппе. (Например : Иностранный язык, информатика)

Нормативный срок освоения ООП по профессии 08.01.27 «Мастер общестроительных работ» при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 2916 ч. Общий бюджет времени на освоение профессии составляет:

- 1944 часов на аудиторное обучение по учебным дисциплинам;
- 72 часа на самостоятельное обучение;
- 432 часов на учебную практику;
- 288 часов на производственную практику;
- 108 часов на консультацию и промежуточную аттестацию;
- 72 часа на государственную итоговую аттестацию;
- 11 недель на каникулы.

Общеобразовательная подготовка ведется с 1 по 2 курс, с одновременным изучением общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1944 часа) распределятся между учебными дисциплинами общеобразовательного цикла с учетом профиля профессио-

нального образования на основе Рекомендаций Минобрнауки России № 06-259 от 17.03.2015 г., информационно-методическое письмо $\Phi\Gamma AY \ll \Phi UPO$ » от 11.102017 г. № 01-00-05/925.

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

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину. По дисциплинам общеобразовательного цикла рекомендуемые формы промежуточной аттестации – 3 (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен) и Эк., к. (экзамен комплексный).

Экзамены проводятся по дисциплинам Русский язык, Литература, Математика, Информатика, Физика, Естествознание. По русскому языку, литературе, математике – в письменной форме. Экзамен по дисциплинам Русский язык, Литература проводиться объединенно.

Основная образовательная программа по профессии СПО предусматривает изучение профессионального учебных циклов и разделов: учебная практика, производственная практика, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена).

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика.

Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплин «Физическая культура» в объеме не менее 40 часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» не менее 36 академических часов.

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

Промежуточная аттестация для дисциплин является обязательной и проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных. Учебные дисциплины и профессиональные модули, в т. ч. введенные за счет часов вариативной части ООП, являются обязательными для аттестации элементами ООП, их освоение должно завершаться одной из возможных форм промежуточной аттестации.

На первом курсе предусмотрено обучение 41 неделя. 17 недель в первом семестре и 24 недели во втором семестре. В первом семестре проводится рассредоточен-

ная учебная практика 1,5 недели по УП 03-54 часа, а на втором семестре рассредоточенная учебная практика 4,3 недели по УП 03-156 часов. На первом курсе предусмотрена консультация и промежуточная аттестация 1 неделя (35 часов), которая проводится рассредоточено и концентрированно. Студенты сдают экзамены по дисциплинам: Информатика и Естествознание.

На втором курсе предусмотрено обучение 39 недель. 17 недель в третьем семестре, 22 недели в четвертом семестре. В третьем семестре проводится рассредоточенная учебная практика 4,3 недели : по УП 03-1,7 недель (60 часов) и по УП 07-2,7 недели (96 часов) . В четвертом семестре проводится рассредоточенная учебная практика 9,8 недели: по УП 03-3,5 недели (126 часов), по УП 07-6,3 недели (228 часов). Самостоятельная учебная работа на 2 курсе 0,5 недель (18 часов). Предусмотрена консультация и промежуточная аттестация 1,8 недели (66 часов).

В 4 семестре студенты сдают экзамены по дисциплинам Русский язык, Литература, Математика, Физика.

В 4 семестре студенты сдают экзамен по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение каменных работ. Государственная итоговая аттестация 2 недели (72 часа) по ПМ.03 Выполнение каменных работ, по компетенции Кирпичная кладка.

Производственная практика оценивается по выполнению соответствующих видов работ предусмотренных в профессиональном модуле. Зачеты по учебной практике и производственной практике по каждому модулю студенты сдают как объединено, так и по отдельности. По всем дисциплинам теоретического обучения и этапам профессиональной практики, включенным в учебный план по профессии Мастер общестроительных работ, должны выставляться итоговые оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «зачтено»; экзамен (квалификационный) оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов — 10 (если не учитывать дисциплину физическая культура).

Общий объем каникулярного времени за период обучения составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период на каждом курсе.

Обязательная часть основной образовательной программы по циклам составляет не более 80 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть не менее 20 процентов (584 часа) направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Распределение вариативной части:

- 1. из общеобразовательной 358 часов:
- Основы материаловедения 36 часов;
- Основы строительного черчения 32 часа;
- Иностранный язык в профессиональной деятельности 22 часа;
- Физическая культура 10 часов;
- Основы технологии общестроительных работ 24 часа;
- Основы предпринимательской деятельности 42 часа.
- МДК.03.01 Технология каменных работ 84 часа;
- Учебная практика 01 108 часов;

Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:

- при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;
- в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ООП в части развития общих компетенций обучающиеся участвуют в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ООП;
- обучающимся должна быть представлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Реализация ООП по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

На государственную итоговую аттестацию отводиться 2 недели (72 часа). Проводиться в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются техникумом на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО, утвержденного Мини-

стерством образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 и изменениями от 31 января 2014 г. № 74.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

После окончания полного курса обучения и успешного прохождения ГИА выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования и присвоении квалификации Каменщик, электросварщик ручной сварки 3 (4) разряда по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ».

План учебного процесса по специальности 08.01.27 Мастер общестроительных работ

Наименование циклов, добестоильный детествация и профессиональный профессиональный профессиональный профессиональный правитические подудей, МДК, практик правитические обучение правитические заметы правитические заметы правитические обучение правитиченые правитич							Учеб	Учебная нагрузка обучающихся (час)	рузка о	бучаю	ЦИХСЯ	(час)			Распред заняти	ние куг	обязательных сам и семестр семестр)	учебных ам (час в
Минералина Профессиональный дета Правитичен Прав		Наименование циклов,							Нагр	узка во преп	одавал Одавал	лодейст гелем	вии с		1	cype	2 k	2 курс
модулев, МДК, практик дормы п паттиння дати (промении провении развины дати (промении провении развины дати (промении развины дати дати (промении развины дати (промении развины) дати (промени развины) дати (промении развины) дати (промени развины) дати (промении развины) дати (промении развины) дати (промении развины		дисциплин, профессиональных					-	RI	BTC	м числ	пе по				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
Формы Диостровние дазычесты Диостровния дазык 2 72 28 9 11 12 14 15 16 16 16 16 16 17 10		модулеи, МДК, практик					_	001		имееть!	IM				17 нел	74 иел	17	74
Фоностроянный язык Досторанный яз				,						и Млк	Нам	(RBH		RNI	(a)= L1	77 00	нед	Нед
Общеобразовательные илисранный узык 1 14 5 17 2 2 6 7 8 9 10 11 12 Промежурточная атте ипрактика Русский узык 2 72 28 6 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3			0Ф			II						вені	1	стаг	(0/1./1)	2VII - IIA)	-0/L 6)	(13 T/o -
Общеобразовательные Зачеты Всего учебных за на практическия дамены Всего учебных за на промежуточная ат практическия дамены Практические заняти провения дамены Всего учебных за на промежуточная ат практические заняти Промежуточная ат промежуточная ат практические заняти Инсторация 2 72 28 0 28 36 36 Инсторация 3 136 56 144 656 78 36 36 Иностранный язык 2 72 24 2 6 36 36 Информатика 2 72 66 72 66 36 36 36 Информатика 1 3 34 160 326 36 36 36 36 Физическая культура 1 2 72 66 66 8 6 36 36 36 Основы безопасности 1 2 72 66 66 8 6 36 36 36 Основы безопасности 2 6 6				h	Τ								ии	9T.			- IIIIII 8	11A - 9
2 3 4 № 6 общеобразовательные 2 72 28 64 36 758 0 0 28 30 612 720 ——————————————————————————————————				esa						И			япі	TB			IIA)	YIIIIII –
Общеобразовательные предестия 1 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 Уменье дисиндины 1 1 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 Русский язык 2 72 28 6 4 6 36		,		HPI			52	1		1 919			ПЬТ	RBH				נאוז ו
Зачети Практи Совмостоя Промежут Вусский язык 1 14 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 16 17 16 17 Русский язык 2 72 28 6 75 8 0 1414 656 758 0 0 28 30 612 720 3 6 17 16 17 Питература 2 72 24 64 40 24 22 5 6 36 36 История 2 72 28 68 36 32 6 36 36 Попрактические 2 72 24 64 40 24 2 6 36 36 Иностранный язык 2 72 24 64 40 24 2 6 36 36 Попрактические 2 72 24 64 40 24 2 6 36 36 Пистранный язык 2 72 26 68 36 32 36 36 Пистранный язык 2 72 26 66 72 66 36 32 Пиформатика 1, 3 340 160 326 6 0 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1					IPI	- ARRE				рнь			нска	lh0.				
Общеобразовательные дистрания 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 11 12 13 14 15 16 17 12 13 14 15 16 17 Учебные дисциплины 1 14 5 1476 758 0 1414 656 758 0 0 28 30 612 720 11 11 12 13 14 15 16 17 17 16 17 Русский язык 2 72 28 64 36 28 2 6 36 36 36 2 6 36 36 36 36 36 История 3 136 56 758 0 64 36 36 36 2 6 36 36 36 36 36 Иностранный язык 2 72 24 64 40 24 24 26 2 6 36 36 36 36 Иностранный язык 2 72 36 36 36 36 36 36 36 36 Иностранный язык 2 72 66 72 66 36 36 36 36 36 36 36 Информатика 1, 3 340 160 326 66 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				TPI	MeH					otro			Кон	жут				
добиесобразовательные учебные дисполия и досторания и датематика 1 14 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 Русский язык 1 1 14 5 6 72 28 64 36 78 0 28 30 612 720 Русский язык 1 2 72 28 64 36 28 6 36				L a	Экзя	———				goop		зноэі		сэмос				
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 13 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 17 17 17 18 66 78 0 28 30 612 720 17 17 18 64 40 24 2 6 36				тиффеЕ				;)	Teop	ľ		nA)		ĮΠ				
Общеобразовательные учебные дисциплины учебные дисциплины 1 14 5 1476 758 0 1414 656 758 0 0 28 30 612 720 Русский язык 1 2 72 28 64 36 28 2 6 36 <t< th=""><th></th><th>7</th><th>+</th><th>-</th><th></th><th></th><th>-</th><th>-</th><th>10</th><th>=</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>4</th><th>16</th><th>17</th><th>2</th><th>10</th></t<>		7	+	-			-	-	10	=	12	13	14	4	16	17	2	10
Русский язык 2 72 28 64 36 28 6 36	90	Общеобразовательные	-									<	30	30	610	770	144	3
Русский язык 2 72 28 64 36 28 6 36 36 36 Литература История 3 136 56 136 80 56 6 36 36 36 Обществознание 2 72 36 72 36 36 50		учебные дисциплины	=									>	07	20	710	/20	144	0
История 3 72 24 64 40 24 6 36 <th< td=""><td>_</td><td>Русский язык</td><td></td><td>. 1</td><td></td><td></td><td>~</td><td>64</td><td></td><td>28</td><td></td><td></td><td>2</td><td>9</td><td>36</td><td>36</td><td></td><td></td></th<>	_	Русский язык		. 1			~	64		28			2	9	36	36		
История 3 136 56 136 80 56 9 56 50 50 50 Обществознание 2 72 36 72 68 36	2	Литература		. 1	_			64		24			2	9	36	36		
Обществознание 2 72 36 72 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 40 36 32 68 36	3	История		3				136		56					50	50	36	
География268326836323635Иностранный язык2726672666363636Математика1, 23401603266086134134Информатика1210862943262863672Физическая культура1272687246836363636Основы безопасности26836683236343434	4	Обществознание		7	(72		36					36	36		
Иностранный язык 2 72 66 72 6 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 72 66 72 66 72 66 160 8 6 134 134 134 Информатика 1 2 108 62 94 32 62 8 6 36 72 Физическая культура 1 2 72 68 36 36 36 36 36 Основы безопасности 2 68 36 36 36 34 34 34	2	География		2	9		6	89	-	32					36	32		
Математика 1, 2 108 16 16 6 0 16 16 0 16 16 0 16 16 0 16 16 0 16 16 0 16 16 0 16 16 0 16 16 0 16 16 0 16 134 134 134 134 Информатика 1 2 108 62 0 94 32 62 8 8 6 36 36 72 72 72 72 68 36 32 36 72 4 68 36 36 8 6 36 36 36 36 36 36 36 36 34 34 34 34 34 34	9	Иностранный язык		2				72		99					36	36	*	
Информатика 1 2 108 62 94 32 62 8 6 36 Физическая культура 1 2 72 68 72 4 68 36 36 Основы безопасности 2 68 36 68 32 36 34	7	Математика					0	326		16			∞	9	134	134	72	
Физическая культура 1 2 72 68 72 4 68 36 36 Основы безопасности 2 68 36 68 32 36 34	00	Информатика						94		62			∞	9	36	72		
Основы безопасности 2 68 36 68 32 36 34	6	Физическая культура		2	7			72		89					36	36		
	0	Основы безопасности		2	9			89		36					34	34		

11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1													
2	1, 3	180	82		166	84	82	∞	9	70	74	36	
13 Родная питература 14 Индивидуальный проект 16 Социально-гуманитарный 17 История России 18 История России 19 История России 19 История России 10 Иностранный язык в 10 Профессиональной 20 Основы бережливого 20 Основы строительного 21 Иностранный иикл о 22 Основы строительного 23 Основы строительного 24 Инострания 25 Основы строительного 26 Материаловедения 27 Строительные машины и 28 Строительные машины и 39 Основы бизнеса, 30 Основы бизнеса, 30 Основы бизнеса, 31 Коммуникаций и 32 Основы бизнеса, 33 Основы бизнеса, 34 Коммуникаций и 35 Основы бизнеса, 36 Основы бизнеса, 37 Основы бизнеса, 38 Основы бизнеса, 39 Основы бизнеса, 30 Основы бизнеса, 31 Основы бизнеса, 32 Основы бизнеса, 33 Основы бизнеса, 34 Коммуникаций и 46 Минансовой грамотности 46 Охрана труда 47 Информационные	2	144	72		144	72	72			72	72		
 14 Индивидуальный проект Осинально-гуманитарный	2	36	16		36	20	16				36		
иикл История России История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Физическая культура Основы бережливого производства Основы строительного нерчения Основы строительного материаловедения Строительные машины и средства малой механизации Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности Охрана труда Информационные технологии	2	36	24		32		24				36		
История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Физическая культура Основы бережливого производства Основы строительного нерчения Основы строительного материаловедения Строительные машины и средства малой механизации Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности Охрана труда Информационные технологии		216	154	10	206	52	154 0	0 0	0	0	0	92	140
Иностранный язык в профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Физическая культура 3 Основы бережливого производства Основы строительного черчения Основы строительного материаловедения Строительные машины и средства малой механизации Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности Охрана труда Информационные технологии Охрана труда	4	36	12	2	34	22	12					22	14
профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Физическая культура 3 Основы бережливого производства Основы строительного черчения Основы строительного материаловедения Строительные машины и средства малой механизации Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности Охрана труда Информационные технологии													•
Безопасность жизнедеятельности Физическая культура 3 Основы бережливого производства Основы строительного черчения Основы строительного материаловедения Строительные машины и средства малой механизации Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности Охрана труда Информационные технологии Охрана труда	4	36	34	7	34		34						36
жизнедеятельности физическая культура Основы бережливого производства Основы строительного черчения Основы строительного материаловедения Строительные машины и средства малой механизации Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности Охрана труда Информационные технологии	4	36	22	C	34	12	22		4			10	10
Физическая культура 3 Основы бережливого производства Основы строительного черчения Основы строительного материаловедения Строительные машины и средства малой механизации Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности Охрана труда Информационные технологии Охрана труда)	1	1	-		7					10	10
Основы бережливого производства Основы строительного черчения Основы строительного материаловедения Строительные машины и средства малой механизации Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности Охрана труда Информационные технологии		72	70	2	70		70					36	36
Основы строительный цикл Основы строительного черчения Основы строительного материаловедения Строительные машины и средства малой механизации Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности Охрана труда Информационные технологии Экологии	4	36	16	7	34	18	16						36
Основы строительного черчения Основы строительного материаловедения Строительные машины и средства малой механизации Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности Охрана труда Информационные технологии		252	122	14	238	116	122 0	0 0	0	0	0	99	196
Основы строительного материаловедения Строительные машины и средства малой механизации Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности Охрана труда Информационные технологии	4	36	22	2	34	12	22						36
Строительные машины и средства малой механизации Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности Охрана труда Информационные технологии	3	36	18	2	34	16	18					36	
Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности Охрана труда Информационные технологии	4	36	16	7	34	18	16						36
коммуникаций и финансовой грамотности Охрана труда Информационные технологии													
Охрана труда Информационные технологии Экопогии	4	36	18	7	34	16	18						36
Информационные технологии Экопогинеския основи	4	36	10	2	34	24	10					20	16
	4	36	24	2	34		24						36
ОП 07 Эколог и ческие основы 4 природопользования	4	36	14	2	34	20 1	14						36

156	000					264	72	108	72	12	71	192	42	5 6	99			12	77		72	36	36
336	388	36	144	144	12	0						0											
144	144	72	72			0						0											
0	0					0						0											
24	00				83	00				83		90						83					
91	9	2			4	9	2			4		4						4					
879	360		216	144		180		108	72			138		77	99								
0	0					0						0											
86	50	50				32	32					16	16										
06	40	40				30	30					20	20										
188	06	06		.1		62	62					36	36										
64	18	18				10	10					9	9										
86	20	50				32	32	ii				16	16										
936	480	108	216	144	12	264	72	108	72	12		192	42	72	99			12			72	36	36
3					3	-				4		_						4					
6	3	3	3	3		8	4	4	4			m	4	4	4								
0	or 0					0 x						0							И	1			
Профессиональный цикл	Выполнение каменых работ	Выполнение каменных работ	Учебная практика	Производственная практика	Экзамен по модулю	Выполнение арматурных работ	Технология арматурных работ	Учебная практика	Производственная практика	Экзамен по модулю	Выполнение сварочных	работ ручной электролуговой сваркой	Технология ручной	Учебная практика	Производственная практика	Квалификационный	экзамен по модулю	(присвоение	дополнительной профессии	за счет вариативной части)	I осударственная итоговая аттестация	Подготовка к ГИА	Демонстрационный экзамен
П.00	IIM 1	МДК 01.01	УП 01	ПП 01		IIM 2	МДК 02.01	УП 02	ПП 02			IIM 3	MДК 03.01	УП 03	ШП 03					00 7111	1 MA.00		

MTOFO: 2 35 8 2952 1132 88	2046 914 113 0 678 44 54	612	864	612	864
	часов дисциплин и МДК	(1)	9004	017	
тогродственная итоговая аттестация (ГИА):	(в т.ч. консультации и экзамены)	710	804	612	828
- подготовка к I ИА - 1 неделя - с 16 июня по 20 июня;	часов учебной практики	1	72	144	180
- Астопстрационный экзамен - 1 неделя - с 25 июня по 28 июня;	часов производственной практики	1	ı	144	138
	часов ГИА	1			36
BC	часов самостоятельной работы			28	38
	количество экзаменов	0	3	3	2
	количество дифференцированных зачетов	3	10	5	17
	количество зачетов	-	0	3	0

Календарный учебный график

08.01.27 Мастер общестроительных работ

1 курс на 2023-2024 учебный год (1, 2 семестры)

	Т	08-97	,	1	7	- 11
F	-	62-61	_		70 1	11
2	ABIVE	12-16	_	202	0 0	11
Y Y	A P	6-5		40 6	$\overline{}$	II
	ŀ	7-67	_	101		11
	7	97-77		17	-	11
	4	61-51	_	16 1	-	II
J.	3	8-12		15 1	-	
	-	S-I		11 1	_	- 11
-	+	24-28	r	-	-	=
1	9	12-71	_	47 43	-	
LOH	3	†I-0I		-	+	T
7	+	7-E		40 41	-	T
	+	16-72		39 4	-	L
	F	72-07	8	_	+	
2K	-			7 38	-	[
Σ	-	13-17	-	5 37	-	H
	F	01-9		36	-	
\vdash	╁	29-3		35	-	
1	-	97-77		34	_	
прель		61-51		33		>
An		8-12		32		>
		S-I		31		[—
		52-29		30		\vdash
DI		18-22		29	I	H
Ma		21-11		28		\vdash
		8-1	1	27		[-
-		1-97	1	26	İ	[-
JI.	Г	19-23		25	t	[-
3pa	r	17-19		24	T	L
Фе	Г	6-5	_	23	T	
		7-67	-	22	t	[
	r	97-77	+	21	t	
зарь	-	61-51	-	20	H	F
Янва	H	⊅I-8	+	19		II
В	H	<u></u>	+		H	
	L		_	7		 [-
)P	_	72-57	1	16 17		
aor	_	18-22				
Гек		51-11		15	L	
7		8-4		14		
		1-72		13		H
DP	1	70-24	_	17		[-
9кс		13-11	+	=		\vdash
Ħ		01-9	-	101	_	
		£-0£	Т	6	_	H
	1	73-27	╁	×		L
Ope	_		۰	-	_	
KTA		7-91	H			[
O.	_	£I-6	H	٥		
		9-7	H	0		
DDP		72-56	Н	4	_	
TYC	_	18-22	H	2		[-
SH-		1-11	Н	7	_	<u></u>
\subseteq	8	I' t-8	1	-		H
	1	Kypc	-	нед		1

2 курс на 2024-2025 учебный год (3, 4 семестры)

				_		
		67-57		2	70	*
	VCT	18-22		-	10	*
V	ABLY	51-11		20		*
	1	8-4		10	47	*
-		1-82		10	10	*
١,	P	21-25		17	1	*
Arom	5	81-41		16		*
1	Z	11-7		15	2	*
		₹-0€		44		*
		72-52		43	-	п
	ЛПР	16-20		CP	-	п
Mr	KIK	6-13		41	-	
		9-7		40		П
		08-97		30	_	日
25	1	EZ-61		38	4	
Max	MIG	12-16		37	_	
		6-5		36		L
_	-	7-87		35	-	Н
	2	21-25		34	-	H
препр		81-41	1	33	_	>
Δп		II-L	+	32		>
	1	7-1E	+	31 3	_	>
	1	24-28	+	30 3		>
TU	1	17-71	+	29 3	+	
Z	-	pI-01	+	28 2	+	H
	-	7-5	+	2 2	+	H
	Ī	24-28	1	26	T	H
Феврапь	-	17-71	+	25	+	
eBn	1	†I-0I	+	24 2	+	
Ð	1	<i>L</i> -ε	+	23 2	t	[
H	+	16-72	+	22 2	t	
2	ŀ	70-24	+	21 2	t	
Bab		13-17	+	20 2	t	F
Янн		71-9	+	19 2	t	
	-	31-5	+	18 1	H	11
	+	23-30	<u></u>			
160b	-	16-20	+	16 17	-	
Лекаб	ŀ		-		H	
Пе	-	£1-6	-	15	L	<u></u>
_	H	9-7		14	H	
	L	72-29	1	13		口
6pb	1	18-22	1	12		
Ноя	Ī	11-12	,	Ξ		
-		8-4	0	10	T	
	l	1-87	(6		L
90		21-25	(×		
Октябрь	-	14-18	H	_	-	>
OKI	-	II-L	H	9	-	>
	-	₹-0€	H	0	_	>
9	r	73-27	Н	4		>
док	-	16-20	L	2	_	
чентябрь.	-	£I-6	_	7		L
Ŭ	-	9-7	_	-		L
				-		
		Kypc	0.4.4	НСД		7
	_		_	_		

Обозначения:

теоретическоеобучение «Т», учебная практика «У», производственная практика «П», производственная практика (преддипломная) «Д», ГИА « $\|$ », каникулы « = », неделя отсутствует «*»