



Утверждаю  
Директор ГБПОУ РО «МАПТ»  
А.Ю. Прокопенко  
« 26 » августа 2024 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Ростовской области  
«Морозовский агропромышленный техникум»*  
по профессии среднего профессионального образования

**08.01.27 Мастер общестроительных работ**

Квалификация: мастер общестроительных работ  
Форма обучения - очная  
Срок получения образования – 1 год и 10 мес.  
на базе основного общего образования

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Морозовского агропромышленного техникума» разработан на основе следующих документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации №342 от 18 мая 2022г (зарегистрировано в Минюсте России 11.06.2022г. №68835) по профессии 08.01.27 «Мастер общестроительных работ».
- Приказа от 17.05.2012 г. N413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ред. приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613.);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 12.06.22г. №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. №413»
- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" в редакции от 02.12.2019 г. с изменениями и дополнениями, вступившими в силу (далее - Федеральный закон об образовании);
- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022г. №762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 7 декабря 2021г. № 66211);
- Приказа Минпросвещения России от 14 октября 2022 г. № 906 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";
- Профессиональный стандарт «Каменщик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014г. №1150н, с изменениями внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015г. №793н;

### 1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- даты начала занятий:

1 курс: 1 семестр - 01.09 .2022 г. 2 семестр – 14.01.2023 г.

2 курс: 3 семестр - 01.09.2023г.; 4 семестр – 14.01.2024 г.

- максимальный объём нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, минимальный объём нагрузки 32 академических часа в неделю, продолжительность учебной недели шесть дней;

- Общий объем образовательной программы 08.01.27 Мастер общестроительных работ на базе основного общего образования в академических часах составляет - 2952 часа, в который входит объем обязательной учебной нагрузки, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, часы консультаций и самостоятельной работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем.

Общее количество недель затраченных на реализацию образовательной программы 08.01.27 Мастер общестроительных работ составляет 95 недель.

- продолжительность учебных занятий 45 минут, перерыв между уроками - 10 минут, перерыв на обед - 20 минут, учебные группы для проведения практических занятий могут делиться на подгруппы не менее 8 человек в каждой;

-текущий контроль знаний по дисциплинам осуществляется в пределах учебного времени, отведённого на соответствующую дисциплину. Он проводится в форме устного опроса, тестирования, контрольных работ по темам, выполнение индивидуального задания, защита практической и самостоятельной работы, интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.

Результатом текущего контроля является оценка теоретических и практических знаний студентов, которую преподаватель выставляет в журнал в течение семестра. Целью контроля является своевременное определение полноты и прочности теоретических и практических знаний по дисциплине. Выставляются следующие оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно"; количество часов на промежуточную аттестацию составляет 3 недели = 108 часов (72 часа общеобразовательного цикла, 36 часа по ФГОС);

Учебная практика может проводиться рассредоточено и концентрированно при изучении профессионального модуля. Производственная практика проводится рассредоточено и концентрированно при изучении профессионального модуля. Учебная и производственная практика организуется в соответствии с Приказом Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020г) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 №59778.

В период освоения обучающимися профессионального цикла предусмотрена практика: учебная и производственная.

На практику отведено 20,5 недели, что составляет 51 % от профессионального цикла, из них учебная практика составляет 7,5 недель, производственная-13неделя.

Практическая подготовка-форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы 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-форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы 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

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом. Реализация

компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом. Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

Учебная практика по профессии направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по выбранной профессии.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности.

Учебная, производственная практики проводятся в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком. Учебная практика может проводиться на базе техникума, производственная практика проходит на предприятиях и организациях по профилю получаемой профессии на основании заключённых договоров с работодателями и согласно приказа о допуске к прохождению практики. Формой отчётности студентов по практике является дневник, отчёт по практике. Объём практики составляет не менее 25% от общего количества часов профессионального цикла;

- изучение профессиональных модулей осуществляется параллельно;

- каждый обучающийся обеспечивается необходимыми информационными ресурсами, используемыми в образовательном процессе: литературой учебной и дополнительной, электронными учебниками и пособиями, наглядными материалами, методическими указаниями и материалами по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и производственной практике, доступом к базам данных и библиотечным фондам, доступом к сети Интернет.

Самостоятельная работа планируется в цикле профессиональной подготовки. Оценка самостоятельной работы зависит от рабочей программы дисциплины, МДК и может представлять собой отдельное текущее оценивание либо входить в оценку выполнения задания на занятии, если самостоятельная работа планировалась как подготовка к занятию. Общий фонд часов самостоятельной работы по программе 6 часов. По предметам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не планируется.

Объём нагрузки на консультации 72 часа. Время, отводимое на консультации, предусмотрено из часов на промежуточную аттестацию. Консультации предусмотрены на учебные дисциплины и модули, по которым запланированы экзамены или подготовка курсового проекта. Консультации могут быть групповые, индивидуальные. В основном, консультации проводятся в устной форме, реже в письменной;

- учебно-полевые сборы (35 часов) проводятся в период обучения;

- часы самостоятельной работы обучающихся учитываются в общем количестве часов учебного плана и стоят в расписании учебных занятий по учебной дисциплине, на которые они выделены.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования от 17.05.2012 г. № 413 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613, Минпросвещения РФ от 24.09.2020 N 519, от 11.12.2020 N 712, от 12.08.2022 N 732);

- Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 01.03.2023г. № 05-592;

- Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 N 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 N 60252);

- приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 N 70167) (вступает в силу с 01.03.2023);

- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71763).

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением СОО в пределах соответствующей образовательной программы СПО. В этом случае ОП СПО разрабатывается на основе требований, соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования (далее – ФООП СОО), а также с учетом получаемой профессии или специальности СПО.

При этом в учебном плане ОП СПО формируется общеобразовательный цикл.

Структура и содержание общеобразовательного цикла

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее - ФГОС СОО).

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ОП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты родины».

Дисциплины «Математика», «Физика» изучаются на углубленном уровне. Также введена дисциплина «Основы экологии»

Объем общеобразовательных дисциплин на базовом уровне определяется в зависимости от специфики получаемой профессии.

Для профессии рекомендован технологический профиль подготовки. Обучение по дисциплинам общеобразовательного цикла осуществляется на 1 курсе.

Промежуточная аттестация обучающихся СПО при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация (в том числе экзамен, комплексный экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплину(ы), количество часов на промежуточную аттестацию составляет 36 часов.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам – «Русский язык», «Физика», «Математика», «Информатика»

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы составляет 95 недель.

Индивидуальный проект выполняется за счет времени, отведенного на освоение учебного предмета «Физика» (индивидуальный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одной изучаемой общеобразовательной дисциплины с учетом получаемой профессии.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

#### **1.4 Формирование вариативной части ОПОП**

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации и общеобразовательной подготовки составляет 80% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 20 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения основных видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также дополнительных профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики. Вариативная часть составляет 288ч. Учебной нагрузки обучающегося и отражена в рабочих программах дисциплин.

Распределение часов вариативной части по учебным  
имеет следующий вид:

дисциплинам профессии 08.01.27 «Мастер общестроительных работ»

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Обязательная часть	Вариативная часть	Примечание
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>784</b>	<b>288</b>	
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	32	4	Увеличено за счет часов вариативной части
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	0	66	Введена за счет часов вариативной части
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>752</b>	<b>218</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	<b>752</b>	<b>218</b>	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК.01.01	Технология каменных работ	144	20	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК.01.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	110	18	Увеличено за счет часов вариативной части
УП.01	Учебная практика	144	66	Увеличено за счет часов вариативной части
ПП.01	Производственная практика	354	114	Увеличено за счет часов вариативной части

Необходимость увеличения объема часов общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ОПОП вызвана запросом работодателей на результаты освоения ОПОП, не предусмотренные ФГОС. Техникум проводил работу с работодателями с учётом Постановления Правительства РФ от 24.12.2008 N 1015 "Об утверждении Правил участия объединений работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования".

### **1.5 Порядок аттестации обучающихся:**

- промежуточная аттестация проводится на каждом курсе, по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю учебного плана, учебной и производственной практике в форме: дифференцированного зачёта, комплексного дифференцированного зачёта, экзамена, комплексного экзамена, квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится по профессиональному модулю по завершению изучения междисциплинарных курсов и прохождения всех видов практик, предусмотренных в профессиональном модуле.

- в четвертом семестре 2 экзамена: МДК 01.01 «Технология каменных работ», один квалификационный экзамен по профессиональному модулю ПМ. 01 «Выполнение каменных работ»

Организация промежуточной аттестации подобным образом обусловлена последовательностью изучения дисциплин и проведением учебных и производственных практик.

Дифференцированный зачет, зачёт, экзамен, квалификационный экзамен оцениваются: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; зачет – «зачтено»;

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Приказ министерство просвещения российской федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 05.05.2022 N 311);

Положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «МАПТ», утвержденным директором техникума.

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы, проведение демонстрационного экзамена осуществляется в сроки, обозначенные учебным планом и согласно составленному расписанию.



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

	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебная практика			Производственная практика			ГИА	Каникулы	Всего (по курсам)
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.												
I	40,3	1452	17	612	23,3	840	0,7	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	11	52
II	20,9	750	14,2	510	6,7	240	0,3	0	0,3	5,8	2,8	3	13	0	13	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>61,2</b>	<b>2202</b>	<b>31,2</b>	<b>1122</b>	<b>30</b>	<b>1080</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5,8</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)			
		Дифференцированные зачеты	Зачеты	Экзамены			Во взаимодействии с преподавателем									I курс		II курс	
							Нагрузка на дисциплины и МДК				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед. (4экз)	3 сем. 17 нед. УП-1р/н	4 сем. 9 нед. (13ПП+1ГИА) УП-2р/н		
							всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	Индивид. проект								Практическая подготовка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ОП.00	Общеобразовательная подготовка				1476		1452	825	657		128			24	612	864	612	822	
СОО	Среднее общее образование				1476		1452	825	657		128			24	612	864			
ООД	Дисциплины, изучаемые на базовом уровне				967		955	477	508		128			12	347	620			
ООД.01	Русский язык			2	88		82	46	36		6			6	30	58			
ООД.02	Литература	2			108		108	11	97		12				34	74			
ООД.03	Иностранный язык	2			102		102	2	100		20				34	68			
ООД.04	Информатика			2	96		90	30	60		30			6	32	64			

ООД.05	Химия	2			82		82	44	38		4			30	52		
ООД.06	Биология	2			70		70	46	24		10			18	52		
<b>ООД.07</b>	<b>История</b>	<b>2</b>			<b>126</b>		<b>126</b>	<b>110</b>	<b>16</b>		<b>10</b>			<b>34</b>	<b>92</b>		
ООД.08	Обществознание	2			84		84	50	34		12			17	67		
ООД.09	География	1			60		60	38	22		6			36	24		
<b>ООД.10</b>	<b>Физическая культура</b>		<b>2</b>		<b>83</b>		<b>83</b>	<b>4</b>	<b>79</b>		<b>16</b>			<b>34</b>	<b>49</b>		
ООД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	2			68		68	22	46		10			48	20		
<b>ООД (У)</b>	<b>Дисциплины, изучаемые на углубленном уровне</b>				<b>473</b>		<b>461</b>	<b>327</b>	<b>134</b>		<b>68</b>			<b>12</b>	<b>229</b>	<b>244</b>	
ООД (У).12	Математика			2	291		285	175	110		52		6	143	148		
ООД (У).13	Физика			2	150		144	120	24		16		6	86	64		
ИП	Индивидуальный проект (физика)		2		32		32	32							32		
	<b>Предлагаемые ОО</b>				<b>36</b>		<b>36</b>	<b>21</b>	<b>15</b>		<b>4</b>			<b>36</b>			
ООД.14	Основы экологии	1			36		36	21	15		4			36			
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>				<b>1440</b>	<b>6</b>	<b>744</b>	<b>422</b>	<b>322</b>		<b>678</b>		<b>12</b>			<b>612</b>	<b>822</b>
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>				<b>212</b>	<b>4</b>	<b>208</b>	<b>82</b>	<b>126</b>		<b>8</b>					<b>96</b>	<b>116</b>
СГ. 01	История России	3			32		32	26	6		2					32	
СГ. 02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4			54		54	0	54		2					32	22
СГ. 03	Безопасность жизнедеятельности	4			40	4	36	20	16		2						40
СГ. 04	Физическая культура		3,4		54		54	4	50		2					32	22
СГ. 05	Основы бережливого производства	4			32		32	32	0								32
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				<b>222</b>	<b>2</b>	<b>220</b>	<b>152</b>	<b>68</b>		<b>17</b>					<b>222</b>	

ОП.01	Основы строительного черчения	3			42		42	16	26		4					42		
ОП.02	Основы строительного материаловедения	3			42		42	32	10		3					42		
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	3			40		40	32	8		4					40		
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	3			32		32	28	4		2					32		
ОП.05	Информационные технологии профессиональной деятельности	3			66	2	64	44	20		4					66		
<b>ПЦ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>1006</b>	<b>0</b>	<b>316</b>	<b>188</b>	<b>128</b>		<b>859</b>	<b>678</b>		<b>12</b>		<b>294</b>	<b>706</b>	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>																	
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>				<b>1006</b>	<b>0</b>	<b>316</b>	<b>188</b>	<b>128</b>		<b>859</b>	<b>678</b>		<b>12</b>		<b>294</b>	<b>706</b>	
	<b>Экзамен по модулю</b>				<b>4</b>	<b>6</b>								<b>6</b>				
МДК 01.01	Технология каменных работ				4	182	176	100	76		76			6		104	78	
МДК 02.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	3			140		140	88	52		52					88	52	
УП.01	Учебная практика	4			210						210	210				102	108	
ПП.01	Производственная практика	4			468						468	468					468	
	<b>Общее количество часов образовательной программы по учебным циклам</b>				<b>2916</b>	<b>6</b>	<b>2196</b>	<b>1271</b>	<b>925</b>		<b>859</b>	<b>678</b>		<b>36</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>822</b>

<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>6</b>						
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>						
	<b>Общий объём образовательной программы</b>				<b>2952</b>	<b>6</b>	<b>2196</b>	<b>1271</b>	<b>925</b>		<b>859</b>	<b>678</b>			<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>					
<b>Государственная (итоговая) аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена с 15.06 по 28.06.</b>								<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК														
									учебной практики												102	108	
									Производственной практики													468	
									Количество экзаменов												4	2	
									зачетов												2	1	1
									диф. зачетов												1	7	7