

Утверждаю

директор ГБПОУ РО "ГСТ"



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Гуковский строительный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

080201 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
код наименование специальности

по программе базовой подготовки на базе среднего (полного) общего образования

квалификация техник

форма обучения Заочная

нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 11.08.2014 № 965

1 График учебного процесса

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март			Апрель			Май				Июнь				Июль				Август												
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31			
I						::	::																																																
II										::	::																				8	8	8	8	8																				
III						::	::																								8	8	8	8	8																				
IV						::	::													8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8											III	*	*	*	*	*	*	*	*	*			

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Самостоятельное изучение	<input type="checkbox" value="0"/>	Учебная практика	<input type="checkbox" value="Δ"/>	Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
<input type="checkbox" value="::"/>	Лабораторно-экзаменационная сессия	<input type="checkbox" value="8"/>	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox" value="III"/>	Государственная (итоговая) аттестация
<input "="" type="checkbox" value="="/>	Каникулы	<input type="checkbox" value="X"/>	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox" value="*"/>	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
		нед.	час.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
I	38	4							10	52	
II	36	6			7				10	52	
III	37	5			6				10	52	
IV	26	5			11	4	5	1	2	43	

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз		3	[3] МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов [3] МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов
2	Экз			
3				
4				
5				
6				
7				

ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.01.03	Основы проектирования
МДК.01.04	Проектирование строительных конструкций
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
МДК.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
МДК.05.01	Технология канальных работ
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу члена команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГС.01	Основы философии
ОГС.02	История
ОГС.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.01.03	Основы проектирования
МДК.01.04	Проектирование строительных конструкций
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
МДК.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
МДК.05.01	Технология канальных работ
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГС.01	Основы философии
ОГС.02	История
ОГС.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.01.03	Основы проектирования
МДК.01.04	Проектирование строительных конструкций
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
МДК.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
МДК.05.01	Технология канальных работ
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГС.01	Основы философии
ОГС.02	История
ОГС.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.01.03	Основы проектирования
МДК.01.04	Проектирование строительных конструкций
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
МДК.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
МДК.05.01	Технология канальных работ
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОГС.05	Воинская культура
ОГС.01	Основы философии
ОГС.02	История
ОГС.03	Иностранный язык
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.01.03	Основы проектирования
МДК.01.04	Проектирование строительных конструкций
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
МДК.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
МДК.05.01	Технология канальных работ
ОК.1	Понимать сушность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК.2	Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК.3	Понимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК.4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК.7	Брать на себя ответственность за работу члена команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК.10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.07	Основы предпринимательства
ПК 1.1	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.03	Основы проектирования
ПК 1.2	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.04	Проектирование строительных конструкций
ПК 1.3	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Информатика
ОП.03	Измерения графика
ОП.02	Техническая мезаника
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Основы проектирования
МДК.01.04	Планирование строительных конструкций
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.01	Измерения графика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы предпринимательства
МДК.01.02	Проект производства работ
ПК 2.1	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
МДК.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело
ПК 2.2	Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
МДК.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело
ПК 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполненных работ и расхода материальных ресурсов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
МДК.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело
ПК 2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполненных работ.
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
МДК.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело
ПК 3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПК 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПК 3.3	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПК 3.4	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.04	Основы геодезии
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПК 4.1	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.
ЕН.01	Математика
ОП.02	Техническая мезаника
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПК 4.2	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.
ЕН.01	Математика
ОП.04	Основы геодезии
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПК 4.3	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.03	Основы электротехники
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.02	Техническая мезаника
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПК.1.1	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.
ПК.1.2	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.
ПК.1.3	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций
ПК.1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ПК.2.1	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
ПК.2.2	Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.
ПК.2.3	Проводить оперативный учет объемов выполненных работ и расхода материальных ресурсов.
ПК.2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполненных работ.
ПК.3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.
ПК.3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
ПК.3.3	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
ПК.3.4	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.
ПК.4.1	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.
ПК.4.2	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.
ПК.4.3	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.
ПК.4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
ПК.5.1	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ
МДК.05.01	Технология каменных работ
ПК.5.2	Проводить общие каменные работы различной сложности
МДК.05.01	Технология каменных работ
ПК.5.3	Контролировать качество каменных работ
МДК.05.01	Технология каменных работ

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл												
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 10								
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи												
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл												
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4					
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 4.4							
ЕН.03	Основы промышленной экологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.4	ПК 4.3	ПК 4.4				
ОП	Общепрофессиональные дисциплины												
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 2.1
		ПК 2.2											
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 4.1
		ПК 4.4											
ОП.03	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 4.3											
ОП.04	Основы геодезии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.4	ПК 3.4	ПК 4.2									
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1					
ОП.06	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.3
ОП.07	Основы предпринимательства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК.10	ПК 1.3	ПК 1.4
ОП.08	Рынок труда. Технология поиска работы												
ПМ	Профессиональные модули												

Пояснения

1. Настоящий учебный план ОПОП разработан на основе ФГОС по специальности СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №965 от 11.08.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33818 от 25 августа 2014г.) 08.02.01"Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, приказа Минобрнауки от 17.02.2014, устава ГБПОУ РО "ГСТ", разъяснений ФИРО по формированию учебного плана ОПОП СПО, положения об учебной и производственной практике студентов, освоивших основные профессиональные образовательные программы СПО, утвержденные приказом Министерства образования и науки РФ от 26.11.2009 г. № 673.
2. Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ОПОП направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности: строительство и эксплуатация зданий и сооружений
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы в заочной форме составляет 160 академических часов в году, в эту нагрузку не входит учебная и производственная практика в составе профессиональных модулей; она реализуется обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета
4. За счет вариативной части ФГОС объемом 900час введены дисциплины: по циклу ОГКСЭД "Русский язык и культура речи"- 90час, по циклу МИОЕНД "Основы промышленной экологии" - 54час, общепрофессиональная дисциплина "Основы предпринимательства"- 49час, "Рынок труда. Технология поиска работы" - 54час. Объем учебной нагрузки по общепрофессиональным дисциплинам увеличен на 202 час, по ПМ - на 1004 час.
5. Выполнение курсовых проектов (работ) предусмотрено по модулям ПМ 01, по ПМ 02. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.
6. Данной ОПОП предусмотрены консультации в межсессионный период по 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год в соответствии с действующими нормами. формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные определены Положением о заочном отделении ГБПОУ РО "ГСТ"
7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре).
8. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.
9. Производственная практика по ПМ студентами проводится самостоятельно с предоставлением справки с места работы по соответствующему ПМ виду работ
10. В графике учебного процесса время проведения сессии указано ориентировочно
11. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано

председатель ПЦК ОГКСЭД Лобанова Н.И.
председатель ПЦК ЕНМ и ИД Ткачук В.Н.
председатель ПЦК СД Архипова Л.И.