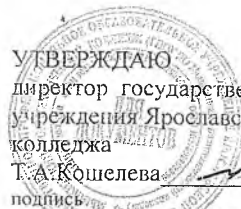


а



подпись
«28» августа 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Мышкинского политехнического колледжа
наименование образовательного учреждения
по профессии (специальности) среднего профессионального образования
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ
код и наименование профессии (специальности)
по программе базовой подготовки
базовый или углублённый (только для СПО)

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения 10 мес.

Исходный уровень образования – среднее(полное) общее образование

Уровень квалификации 4 разряд

2. План учебного процесса Мастер отделочных строительных работ

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Распределение обязательной нагрузки по курсам и полугодиям (час. в п/г)		2 нед.
			максимальная	Обязательная		I курс		
				всего	в том числе:	1 п/г. 17 нед.	2 п/г. 22 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		234	160	82	160	0	
ОП.01.	Основы материаловедения	ДЗ	46	32	10	32		
ОП.02.	Основы электротехники	ДЗ	46	32	10	32		
ОП.03.	Основы строительного черчения	ДЗ	48	32	12	32		
ОП.04.	Основы технологии отделочных строительных работ	ДЗ	48	32	10	32		
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	46	32	10	32		
П.00	Профессиональный цикл		1450	1204	170	418	786	
ПМ.00	Профессиональные модули		1450	1204	170	418	786	
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	/Эк	552	510	60	300	210	
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	ДЗ	234	192	60	192		
УП.01.	Учебная практика	ДЗ	108	108		108		
ПП.01.	Производственная практика	/ДЗ	210	210			210	
ПМ.02.	Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций	Эк	54	36	6	36		
МДК.02.01	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций	ДЗ	36	18	6	18		
УП.02.	Учебная практика	ДЗ	18	18		18		
ПМ.03.	Выполнение малярных работ	/Эк	234	160	28	82	78	
МДК.03.01	Технология малярных работ	ДЗ	156	82	28	82		
ПП.03.	Производственная практика	/ДЗ	78	78			78	
ПМ.04.	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	/Эк	510	414	60	-	414	

МДК.04.01	Технология облицовочных работ	/ДЗ	276	180	60		180	
УП.04	Учебная практика	/ДЗ	54	54			54	
ПП.04	Производственная практика	/ДЗ	180	180			180	
ПМ.05	Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами	/Эк	58	48	10		48	
МДК.05.01.	Технология облицовочных работ синтетическими материалами	/ДЗ	40	30	10		30	
УП.05.	Учебная практика	/ДЗ	18	18			18	
ПМ.06	Выполнение мозаичных работ	/Эк	42	36	6		36	
МДК.06.01.	Технология мозаичных работ	/ДЗ	24	18	6		18	
УП.06.	Учебная практика	/ДЗ	18	18			18	
ФК.00	Физическая культура	З/ДЗ	80	40	30	34	6	
ПА.00	Промежуточная аттестация		36	36				36
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36	36				36
	Всего		1836	1476	252	612	792	72
Консультации всего 100 час. Основы строительного черчения – 20 Основы технологии отделочных строительных работ – 10 Профессиональный цикл - 70 Государственная итоговая аттестация 1. Выпускная практическая квалификационная работа Защита письменной экзаменационной работы				Всего	Дисциплин и МДК	486	234	
					Учебной практики	126	90	
					Производственной практики	-	468	
					Экзаменов	1	5	
					Дифференцированных зачетов	5	0	
					Зачетов	-	-	

Пояснительная записка

1. Настоящий рабочий учебный план краевого государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 36» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 746, утв. Министерством юстиции от 20 августа 2013 г. № 29634-270802.10 Мастер отделочных строительных работ, Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.3.1186-03 2.4.3. Учреждения начального профессионального образования, Санитарно-эпидемиологических требований к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26 января 2003 г.), Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «18» апреля 2013 г. № 291, программ профессиональных модулей и дисциплин:

ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01.	Основы материаловедения
ОП.02.	Основы электротехники
ОП.03.	Основы строительного черчения
ОП.04.	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ
МДК.01.01	Технология штукатурных работ
ПМ.02.	Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций
МДК.02.01	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
ПМ.03.	Выполнение малярных работ
МДК.03.01	Технология малярных работ
ПМ.04.	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами
МДК.04.01	Технология облицовочных работ

ПМ.05	Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами
МДК 05.01.	Технология облицовочных работ синтетическими материалами
ПМ.06	Выполнение мозаичных работ
МДК 06.01.	Технология мозаичных работ
ФК.00	Физическая культура

Нормативный срок освоения программы по профессии 270802.10 Мастер отделочных строительных работ при очной форме получения образования:

– на базе среднего (полного) общего образования – 10 месяцев.

Реализация программы обучения для лиц, обучающихся на базе среднего (полного) общего образования осуществляется из расчета:

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, нед.	Учебная практика, нед.	Производственная практика, нед.	Промежуточная аттестация, нед.	Государственная итоговая аттестация, нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	20	6	13	1	1	2	43
Итого	20	6	13	1	1	2	43

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут).

Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающихся в период теоретического обучения - 36 часов в неделю. Максимальная нагрузка обучающегося - 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы в училище и вне его: обязательные, консультации, выполнение домашних заданий, самостоятельную работу и т.п.

Рабочий учебный план составлен для шестидневной рабочей недели, содержит теоретическое обучение, учебную и производственную практику. Теоретический курс включает в себя общепрофессиональный и профессиональный цикл, которых предусмотрено изучение дисциплин и профессиональных модулей, имеющих профессиональную направленность. Лабораторно-практические занятия, учебная практика каждого профессионального модуля включают обучение в лабораториях и мастерских для закрепления первичных навыков по специальности и производственную

практику, после прохождения которой, проводится промежуточная аттестация – экзамен (квалификационный). Прохождение производственной практики организуется на соответствующих предприятиях, согласно договорам.

Реализация ППКРС включает:

1. Общепрофессиональный цикл
2. Профессиональный цикл (включая вариативную часть)

2.1. Изучение общепрофессиональных дисциплин: «Основы материаловедения», «Основы электротехники», «Основы строительного черчения», «Основы технологии отделочных строительных работ», «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется в объеме 160 часов обязательной учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов за счет времени, отведенного на дисциплину.

2.2. Изучение профессиональных модулей

2.2.1. Изучение профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение штукатурных работ» начинается в 1 полугодии. По МДК.01.01. «Технология штукатурных работ» предусмотрен дифференцированный зачет, учебная практика профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение штукатурных работ» завершается дифференцированным зачетом (в виде проведения проверочных работ). Завершаем профессиональный модуль ПМ.01. «Выполнение штукатурных работ» прохождением производственной практики во 2 полугодии, после прохождения производственной практики по профессиональному модулю ПМ.01. «Выполнение штукатурных работ» проводим экзамен (квалификационный), который состоит из теоретических вопросов по МДК.01.01. «Технология штукатурных работ», выполнением проверочной работы по учебной практике профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение штукатурных работ», а также выполнением выпускной практической квалификационной работой по ПМ.01. «Выполнение штукатурных работ».

2.2.2. Изучение профессионального модуля ПМ.02. «Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций» осуществляется в 1 полугодии. По МДК.02.01 «Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций» предусмотрен дифференцированный зачет, по учебной практике профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций» проводится дифференцированный зачет (в виде проведения проверочных работ). Завершается обучение профессионального модуля ПМ.02. «Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций» экзаменом (квалификационным), который состоит из теоретических вопросов по МДК.02.01. «Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций», выполнением проверочной работы по учебной практике профессионального модуля ПМ.02. «Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций».

2.2.3. Изучение профессионального модуля ПМ.03. «Выполнение малярных работ» начинается в 1 полугодии. По МДК.03.01 «Технология малярных работ» предусмотрен дифференцированный зачет. Заканчивается обучение профессионального модуля ПМ.03. «Выполнение малярных работ» прохождением производственной практики во 2 полугодии, после прохождения производственной практики проводится экзамен (квалификационный), который

состоит из теоретических вопросов по МДК03.01 «Технология малярных работ», выполнением выпускной практической квалификационной работой по ПМ.03. «Выполнение малярных работ».

В состав экзаменационной комиссии входят представители предприятий.

2.2.4. Во 2 полугодии осуществляется реализация профессиональных модулей ПМ.04. «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами», ПМ.05. «Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами» и ПМ.06. «Выполнение мозаичных работ».

2.2.5. По всем МДК профессиональных модулей ПМ.04. «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами», ПМ.05. «Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами» и ПМ.06. «Выполнение мозаичных работ» предусмотрены дифференцированные зачеты.

2.2.6. Учебная практика по профессиональным модулям ПМ.04. «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами», ПМ.05. «Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами» и ПМ.06. «Выполнение мозаичных работ» заканчивается дифференцированным зачетом в виде проведения проверочной работы.

2.2.7. Заканчивается обучение профессионального модуля ПМ.04. «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами» прохождением производственной практики. По профессиональному модулю ПМ.04. «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами» предусмотрен экзамен (квалификационный), который состоит из теоретических вопросов по МДК 04.01. «Технология облицовочных работ», выполнением проверочной работы по учебной практике по ПМ.04. «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами», выполнением выпускной практической квалификационной работы по ПМ.04. «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами».

2.2.8. Завершается обучение профессионального модуля ПМ.05. «Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами» экзаменом (квалификационным), который состоит из теоретических вопросов по МДК.05.01. «Технология облицовочных работ синтетическими материалами», выполнением проверочной работы по учебной практике по ПМ.05. «Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами».

2.2.9. Заканчивается обучение профессионального модуля ПМ.06. «Выполнение мозаичных работ» экзаменом (квалификационным), который состоит из теоретических вопросов по МДК.06.01 «Технология мозаичных работ», выполнением проверочной работы по учебной практике по ПМ.06. «Выполнение мозаичных работ».

В состав экзаменационной комиссии входят представители предприятий.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, 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, следует предусмотреть не менее 2 дней. В отдельных случаях

возможно проведение экзамена (квалификационного) по двум или нескольким профессиональным модулям, в соответствии со спецификой профессиональной деятельности и/или нормативно-правовыми актами, регламентирующими порядок подтверждения квалификации.

Обязательная часть профессионального цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части циклов) – 32 часа.

Объем часов на дисциплину «Физическая культура» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части циклов) – 40 часов. По дисциплине «Физическая культура» могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов за счет времени, отведенного на дисциплину.

Вариативная часть (144 часа) дает возможность расширения и углубления 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.

Вся вариативная часть распределяется на профессиональный цикл – 144 часа.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 100 часов на учебный год.

Консультативные занятия включают в себя консультации по учебным дисциплинам (текущие), консультации к экзаменам, итоговой аттестации, консультирование и проверку письменных экзаменационных работ.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практика.

Учебная и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика реализуется, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

При проведении учебной практики в мастерских училища группа делится на подгруппы, не менее 12 человек.

Завершающим этапом обучения является производственная практика, реализуемая в течение 13 недель в объеме 468 часов. В процессе производственной практики обучающиеся самостоятельно пишут письменную экзаменационную работу и выполняют выпускную практическую квалификационную работу. Аттестация по итогам производственной

практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами (дневник производственной практики, производственная характеристика, заключение о выполнении выпускной практической квалификационной работы) соответствующих предприятий.

Производственная практика проводится на предприятиях города.
Образовательное учреждение может изменить график учебного процесса.

Пояснительная записка

1. Настоящий рабочий учебный план ГПОУ ЯО Мышкинского политехнического колледжа разработан государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионально приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02 августа 2013 юстиции от 20 августа 2013 г. N 29634 **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ** эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.3.1186-03 2.4.3. Учреждения образования, Санитарно-эпидемиологических требований к организации учебно-п образовательных учреждениях начального профессионального образования (утв. Главны врачом РФ 26 января 2003 г.), Положения о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, утвержден образования и науки Российской Федерации от «18» апреля 2013 г. N 291, программ дисциплин:

ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01.	Основы материаловедения
ОП.02.	Основы электротехники
ОП.03.	Основы строительного черчения
ОП.04.	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ
МДК.01.01	Технология штукатурных работ
ПМ.02.	Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций
МДК.02.01	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
ПМ.03.	Выполнение малярных работ
МДК.03.01	Технология малярных работ
ПМ.04.	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами
МДК.04.01	Технология облицовочных работ

ПМ.05	Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами
МДК 05.01.	Технология облицовочных работ синтетическими материалами
ПМ.06	Выполнение мозаичных работ
МДК 06.01.	Технология мозаичных работ
ФК.00	Физическая культура

Нормативный срок освоения программы по профессии **08.01.08**

Мастер отделочных строительных работ очной форме получения образования:

– на базе среднего (полного) общего образования – 10 месяцев.

Реализация программы обучения для лиц, обучающихся на базе среднего (полного) осуществляется из расчета:

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, нед.	Учебная практика, нед.	Производственная практика, нед.	Промежуточная аттестация, нед.
1	2	3	4	5
I курс	20	6	13	1
Итого	20	6	13	1

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут). Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающихся в период теоретического обучения – 36 часов в неделю. Максимальная нагрузка обучающегося – 54 часа в неделю и включает все виды у него: обязательные, консультации, выполнение домашних заданий, самостоятельную работу и т.п. Учебный план составлен для пятидневной рабочей недели, содержит теоретическое обучение, учебную и производственную практику. Теоретический курс включает в себя общепрофессиональный и профессиональный цикл, которых предусмотрено изучение дисциплин и профессиональных модулей, направленность. Лабораторно-практические занятия, учебная практика каждого профессионального модуля включают обучение в лабораториях и мастерских для закрепления первичных навыков по специальности и производственную практику

после прохождения которой, проводится промежуточная аттестация – экзамен (квалификационный). Прохождение производственной практики организуется на соответствующих предприятиях, согласно договорам.

Реализация ППКРС включает:

1. Общепрофессиональный цикл
2. Профессиональный цикл (включая вариативную часть)

2.1. Изучение общепрофессиональных дисциплин:

«Основы материаловедения»

«Основы строительного черчения»

«Основы технологии отделочных строительных работ»

«Безопасность жизнедеятельности» осуществляется в объеме 160 часов обязательно учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов за счет времени, отведенного на дисциплину.

2.2. Изучение профессиональных модулей

2.2.1. Изучение профессионального модуля ПМ.01.

«Выполнение штукатурных работ» начинается в 1 полугодии.

По МДК.01.01. «Технология штукатурных работ» предусмотрен дифференцированный зачет, учебная практика профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение штукатурных работ» завершается дифференцированным зачетом (в виде проведения проверочных работ). Завершаем профессиональный модуль ПМ.01. «Выполнение штукатурных работ» прохождением производственной практики во 2 полугодии, после прохождения производственной практики по профессиональному модулю ПМ.01 «Выполнение штукатурных работ» проводим экзамен (квалификационный), который состоит из теоретических вопросов по МДК.01.01. «Технология штукатурных работ», выполнением проверочной работы по учебной практике профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение штукатурных работ», а также выполнением выпускной практической квалификационной работой по ПМ.01. «Выполнение штукатурных работ».

2.2.2. Изучение профессионального модуля ПМ.02. «Выполнение монтажа Каркасно-обшивочных конструкций» осуществляется в 1 полугодии.

По МДК.02.01 «Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций» дифференцированный зачет, по учебной практике профессионального модуля ПМ.02 «Обшивочных конструкций» проводится дифференцированный зачет (в виде

проведения проверочных работ). Завершается обучение профессионального модуля ПМ.02. «Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций» экзаменом (квалификационным), который состоит из теоретических вопросов по МДК.02.01.

«Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций», выполнение проверочной работы по учебной практике профессионального модуля ПМ.02. «Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций».

2.2.3. Изучение профессионального модуля ПМ.03. «Выполнение малярных работ» начинается в 1 полугодии. По МДК.03.01 «Технология малярных работ» предусмотрен дифференцированный зачет. Заканчивается обучение профессионального модуля ПМ.03. «Выполнение малярных работ» прохождением производственной практики во 2 полугодии, после прохождения производственной практики проводится экзамен (квалификационный), который

состоит из теоретических вопросов по МДК03.01 «Технология малярных работ», выполнение выпускной практической квалификационной работой по ПМ.03. «Выполнение малярных работ».

В состав экзаменационной комиссии входят представители предприятий.

2.2.4. Во 2 полугодии осуществляется реализация профессиональных модулей ПМ.04. «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами», ПМ.05. «Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами» и ПМ.06 «Выполнение мозаичных работ».

2.2.5. По всем МДК профессиональных модулей ПМ.04. «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами». ПМ.05. «Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами» и ПМ.06 «Выполнение мозаичных работ» предусмотрены дифференцированные зачеты.

2.2.6. Учебная практика по профессиональным модулям ПМ.04.

«Выполнение облицовочных работ плитками и плитами», ПМ.05. «Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами» и ПМ.06. «Выполнение мозаичных работ» заканчивается дифференцированным зачетом в виде проведения проверочной работы.

2.2.7. Заканчивается обучение профессионального модуля ПМ.04. «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами» прохождением производственной практики. По профессиональному модулю ПМ.04. «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами» предусмотрен экзамен (квалификационный), который состоит из теоретических вопросов по МДК 04.01. «Технология облицовочных работ», выполнением проверочной работы по учебной практике по ПМ.04. «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами» практической квалификационной работы по ПМ.04. «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами»,

2.2.8. Завершается обучение профессионального модуля ПМ.05. «Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами» экзаменом (квалификационным), который состоит из теоретических вопросов по МДК.05.01. «Технология облицовочных работ синтетическими материалами», выполнением проверочной работы по учебной практике по ПМ.05. «Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами».

2.2.9. Заканчивается обучение профессионального модуля ПМ.06. «Выполнение мозаичных работ» экзаменом (квалификационным), который состоит из теоретических вопросов по МДК.06.01 «выполнением проверочной работы по учебной практике по ПМ.06. «Выполнение мозаичных работ».

В состав экзаменационной комиссии входят представители предприятий. Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется и проводить его можно на следующий день после завершения освоения. 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, следует предусмотреть не менее 2 дней.

В отдельных случаях возможно проведение экзамена (квалификационного) по двум или нескольким профессиональным модулям, в соответствии со спецификой профессиональной деятельности и/или нормативно-правовыми актами регламентирующими порядок подтверждения квалификации.

Обязательная часть профессионального цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплин «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части циклов) – 32 часа.

Объем часов на дисциплину «Физическая культура» составляет 2 часа в неделю период теоретического обучения (обязательной части циклов) – 40 часов. По дисциплине «Физическая культура» могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов с учетом времени, отведенного на дисциплину.

Вариативная часть (144 часа) дает возможность расширения и углубления 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.

Вся вариативная часть распределяется на профессиональный цикл – 144 часа.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 100 часов на учебный год.

Консультативные занятия включают в себя консультации по учебным дисциплинам (текущие), консультации к экзаменам, итоговой аттестации, консультирование и проверку письменных экзаменационных работ.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практика.

Учебная и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика реализуется, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

При проведении учебной практики в мастерских колледжа группа делится на Подгруппы, не менее 12 человек. Завершающим этапом обучения является производственная практика, реализуемая в течении 13 недель в объеме 468 часов. В процессе производственной практики обучающиеся самостоятельно ищут работу и выполняют выпускную практическую квалификационную работу. Аттестация по итогам производственной