### РАССМОТРЕНО Советом колледжа

УТВЕРЖДЕНО Директор Л.А.Перова

30.01.2012, протокол № 6 Распоряжение № 10 от 31.01.2012 г. С изм.29.09.2014г., протокол № 1 Распоряжение №136/1 от 29.09.2014 г. С изм.22.12.2015 г., протокол № 4 Распоряжение №252 от 25.12.2015 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ «О разработке рабочих программ профессиональных модулей»

Архангельск 2020

#### І. Общие положения

- 1.1. Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) документ, определяющий результаты обучения, критерии, способы и формы их оценки, а также содержание обучения и требования к условиям реализации профессионального модуля.
- 1.2. Рабочая программа разрабатывается колледжем самостоятельно. Рабочая программа отражает требования к подготовке студентов по результатам изучения профессионального модуля. Рабочая программа является единой для всех форм обучения: очной, очно-заочной, заочной.
- 1.4. Рабочие учебные программы профессиональных модулей не наличие рецензий, рассматриваются предполагают на заседаниях соответствующих предметно-цикловых кафедр или комиссий рекомендуются экспертным утверждению К советом колледжа. Представленные на экспертный совет рабочие программы должны иметь электронную версию.
- 1.5. Данное положение обязательно для исполнения всем педагогическим работниками колледжа.

### **II. Разработка рабочих программ профессиональных модулей**

- 2.1. Рабочая программа профессионального модуля должна содержать: титульный лист; паспорт программы; результаты освоения профессионального модуля, структуру и содержание профессионального модуля, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности).
- 2.2. Титульный лист должен содержать наименование учредителя, наименование колледжа, наименование профессионального модуля.

На оборотной стороне титульного листа указывается перечень документов, на основании которых разработана рабочая программа профессионального модуля, наименование организации-разработчика рабочей программы профессионального модуля в соответствии с уставом ОУ, указывается фамилия, имя и отчество разработчика программы (одного или нескольких), ученая степень, звание, должность, место работы.

2.3. В Паспорте программы необходимо в пункте 1.1. «Область применения программы» указать код, наименование профессии/специальности, наименование укрупненной группы профессий/специальностей в соответствии с перечнем профессий/специальностей НПО/СПО.

Наименование вида профессиональной деятельности (ВПД) должно соответствовать наименованию (ВПД) в ФГОС по профессии/специальности.

Перечень указанных профессиональных компетенций должен соответствовать перечню ПК в соответствующем профессиональном модуле ФГОС.

Возможности использования программы должны быть указаны в соответствии с рекомендациями Министерства образования и науки РФ.

В пункте 1.2. требования к практическому опыту, умениям и знаниям должны соответствовать требованиям ФГОС.

- В пункте 1.3. распределение часов на освоение РУП ПМ соответствует параметрам практикоориентированности.
- 2.4. Если профессиональный модуль вводится только за счет часов вариативной части, разработчик программы *самостоятельно* формулирует профессиональные компетенции, соответствующие знания, умения и практический опыт, что в целом не должно противоречить требованиям ФГОС и содержанию подготовки специалиста по профессии/специальности.

Если часы вариативной части ФГОС направлены на формирование новой профессиональной компетенции, ее формулировка должна начинаться с глагола. Всем компетенциям, вновь вводимым в профессиональный модуль по ФГОС, за счет часов вариативной части или за счет часов теоретического обучения, отведенного на общеобразовательную подготовку, присваивается следующий по порядку номер (например, по ФГОС последняя ПК 5.5, значит вновь вводимая ПК 5.6). Под новую компетенцию необходимо сформулировать знания, умения и практический опыт и внести в паспорт профессионального модуля, записав ПО порядку соответствующих ПК по ФГОС. Часы из вариативной части или часы, теоретического обучения, отведенные на общеобразовательную подготовку, профессиональном модуле МДК В (B ИЛИ производственной практике) можно направить на расширение и углубление умений и знаний обучающихся, повышение качества профессиональной составляющей.

Разработчики программы профессионального модуля должны знать, на какие умения, знания или на введение какой профессиональной компетенции направлены данные часы.

- 2.5. В Разделе «**Результаты освоения профессионального модуля**» наименование представленных результатов обучения должно соответствовать перечню профессиональных и общих компетенций ФГОС.
- 2.6. При разработке Раздела «Структура и содержание профессионального модуля» необходимо учесть:

Форма и содержание таблицы 3.1. «Тематический план профессионального модуля» должно соответствовать утвержденному макету программы.

Форма и содержание таблицы 3.2. «Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)» должно соответствовать ФГОС и утвержденному макету программы.

Количество и наименования междисциплинарных курсов (МДК) должно соответствовать требованиям ФГОС и рабочему учебному плану по профессии/специальности.

Общий объем времени, отведенного на освоение модуля (всего часов), в паспорте программы, таблицах 3.1 и 3.2 должен совпадать. Объем

обязательной аудиторной нагрузки в паспорте программы, таблицах 3.1 и 3.2 должен совпадать. Объем времени, отведенного на практику, в паспорте программы, таблицах 3.1 и 3.2 должен совпадать. Объем времени, отведенного на самостоятельную работу обучающихся, в паспорте программы, таблицах 3.1 и 3.2 должен совпадать.

Наименования разделов модуля, представленных табл. 3.1 и 3.2. должен совпадать.

По разделу, темам МДК указывается количество аудиторных часов. По практическим занятиям и лабораторным занятиям указывается общее количество часов.

МДК состоит из тем. В темах прописываются дидактические единицы, которые нумеруются по порядку. Дидактические единицы конкретизируются.

Уровень освоения проставляется напротив каждой дидактической единицы. Уровни освоения для практических и лабораторных занятий не проставляются.

Текущие контрольные работы прописываются после соответствующей темы МДК. Контрольные работы прописываются с указанием тем, по которым проводится, н-р,: «Контрольная работа по теме 1.1.~u~1.2»~uли «Контрольная работа по разделу 1». Часы, отведенные на контрольные работы, входят в количество часов на практические и лабораторные занятия.

Форма промежуточной аттестации зачет или дифференцированный (в соответствии с учебным планом) указывается после соответствующего МДК или модуля, указывается количество часов, т.к. часы отведенные на данные формы промежуточной аттестации входят в общее число часов по МДК (и по модулю в целом). Форма аттестации — экзамен (в соответствии с учебным планом) прописывается после соответствующего МДК или профессионального модуля, но количество часов не указывается, т.к. экзамен проводится за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию, а не за счет часов МДК или модуля.

Необходимо указать форму итоговой аттестации по профессиональному модулю – квалификационный экзамен. Часы, отведенные на квалификационный экзамен, не входят в общее количество часов по модулю.

Содержание учебной и производственной практики (виды работ) соответствует требованиям ФГОС и обеспечивают формирование общих и профессиональных компетенций по модулю (виды работ учебной практики соответствуют разделу профессионального модуля «уметь», виды работ производственной практики соответствуют разделу профессионального модуля «иметь практический опыт»).

Объем и содержание лабораторных и практических занятий должно соответствовать требованиям к умениям и знаниям, установленным ФГОС по профессиональному модулю. Название практических занятий должно отражать вид деятельности обучающегося на учебном занятии.

Тематика самостоятельной работы должна соответствовать целям и задачам освоения профессионального модуля, установленным ФГОС. Самостоятельная работа должна быть достаточно конкретна и разнообразна.

Примерная тематика курсовых работ соответствует целям и задачам освоения профессионального модуля (пункт заполняется, если в программе предусмотрена курсовая работа.

При заполнении раздела программы «Условия реализации **программы»** в пункте 4.1. «Требования к минимальному материальнотехническому обеспечению» необходимо указать перечень средств обучения. для освоения профессионального модуля предполагается, что необходим не один кабинет, средства обучения должны быть представлены в программе по каждому, в расчете на 1 человека. Если необходима мастерская указываются нормативы оснащения на 1 человека. Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) должен обеспечивать проведение практических лабораторных работ всех видов И междисциплинарной подготовки, учебной практики, предусмотренных программой профессионального модуля. Перечисленное оборудование должно обеспечивать проведение всех видов лабораторных и практических занятий, междисциплинарной подготовки, учебной практики, предусмотренных программой профессионального модуля.

Пункт 4.2. «Информационное обеспечение обучения» должен содержать перечень основных и дополнительных источников информации, составленный в соответствии с ГОСТом библиографических ссылок. Список литературы должен содержать информацию об изданиях (печатных и электронных) основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Пункт 4.3. «Общие требования к организации образовательного процесса» должен описывать условия проведения всех видов учебных занятий и производственной практики.

Пункт 4.4. «Кадровое обеспечение образовательного процесса» заполняется в соответствии с ФГОС.

2.8. При заполнении Раздела 5 «Контроль и оценка результатов профессионального модуля профессиональной (вида деятельности)» результаты должны быть указаны в соответствии с паспортом программы и разделом 2 программы. Перечень форм контроля должен быть конкретизирован с учетом специфики обучения по программе. заполняемой таблице напротив каждого ПК необходимо указать конкретную формы контроля: тему МДК, название практического лабораторного занятия и методы им соответствующие (устный опрос, экспертная оценка практического занятия, защита результатов лабораторной работы и др.). Наименования профессиональных и общих компетенций должны совпадать с наименованиями, указанными в п. 1.1 Основные показатели оценки результатов обучения должны обеспечивать достоверную диагностику освоения соответствующих ПК. Комплекс форм и методов контроля и оценки освоения ПК должны образовывать систему достоверной и объективной оценки результатов освоения ПК. Комплекс форм и методов контроля и оценки освоения ОК должны образовывать систему достоверной и объективной оценки результатов освоения ОК. Формулировка показателей оценки результата должна начинаться с отглагольного существительного.

2.9.Макет рабочей программы профессионального модуля дан в приложении №1.

### III. Оформление рабочих учебных программ

3.1. Работа оформляется на белой бумаге формата A4 (210х297 мм), на одной стороне листа. Поля: левое -30 мм, правое -10-15 мм, нижнее -20-25 мм, верхнее -20 мм. Межстрочный интервал -1 - 1,5, 38-41 строка, 60-74 знака в строке. Шрифт Times New Roman, размер 12 или 14 (для таблиц -10). Абзацы (красная строка), выравнивание по ширине.

Нумерация страниц, разделов, пунктов, приложений осуществляется арабскими цифрами, без знака №. Нумерация страниц сквозная, по всему тексту. Номер страницы проставляют в верхнем поле листа в правом углу без слова страница и знаков препинания. Заголовки структурных частей и разделов работы располагают в середине строки без точки в конце, пишут прописными буквами, не подчёркивая. Перенос слов в заголовках не допускается. Текст может содержать выделения (курсив, полужирный и т.д.). Каждый раздел рабочей программы рекомендуется начинать с нового листа.

3.2. После титульного листа располагают «Содержание».

### IV. Регистрация, рассылка и хранение.

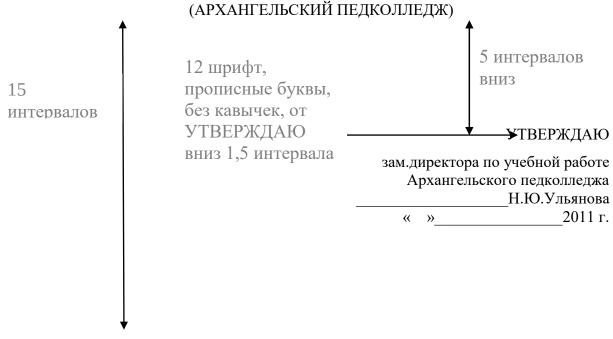
Регистрация, рассылка и хранение настоящего Положения осуществляется в порядке, описанном в СК-ДП-4.1-01-17 «Управление документацией».

### V. Порядок внесения изменений

Порядок внесения изменений в настоящее Положение осуществляется в порядке, описанном в СК-ДП-4.1-01-17 «Управление документацией».

### Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПМ 01.)

Изготовление столярных и мебельных работ

30 мм

10 MM Рабочая программа профессионального модуля **Изготовление столярных и мебельных работ (ПМ 01.)** разработана в соответствии с требованиями ФГОС по профессии **262023.01 Мастер столярного и мебельного производства.** 

Организация-разработчик: Архангельский педколледж

Разработчик: Буторина Т.А., преподаватель Архангельского педколледжа

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА	13
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

название программы профессионального модуля 1.1. Область применения программы модуля Рабочая программа профессионального (далее рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности/профессии СПО: код название Указать специальность (специальности) / профессию (профессии), укрупненную группу (группы) специальностей / профессий или направление (направления) подготовки в зависимости от широты использования примерной программы профессионального модуля. в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): указывается вид профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС по специальностям / профессиям, перечисленными в п. 1. и соответствующих профессиональных компетенций (ПК): указываются профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС по специальностям / профессиям, перечисленными в п. 1. программа профессионального Примерная модуля может быть использована \_\_\_\_\_ дополнительном Указать возможности использования программы в профессиональном образовании (указать направленность программ повышения квалификации и переподготовки), профессиональной подготовке (указать направленность программы профессиональной подготовки, при освоении профессии рабочего в рамках специальности СПО (указать код и наименование специальности СПО) указать уровень образования: основное общее, среднее (полное) общее, профессиональное образование и др.

указать опыт работы: тип предприятия, должности, стаж и др.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе
соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:
иметь практический опыт:
<b>.</b>
уметь:
· 
знать:
Указываются требования к практическому опыту, умениям и знаниям соответствии с ФГОСами по специальностям / профессиям, перечисленными n. 1.
1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:
всего — часов, в том числе:
максимальной учебной нагрузки обучающегося – часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — часов;

самостоятельной работы обучающегося – \_\_\_\_\_ часов;

учебной и производственной практики – \_\_\_\_\_ часов.

в

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

видом

Результатом

овладение

обучающимися

освоения программы профессионального модуля

профессиональной

является

деятельности

профессион	альными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:
Код	Наименование результата обучения
ПК	
ПК	
ПК	
ОК	
ОК	
ОК	

Наименование результатов обучения приводится в соответствии с текстом вышеназванных ФГОС СПО

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля (вариант для ППКРС)

Коды профессиональн ых компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и		ьем времени, от ие междисципл (курсов	Практика			
		практики)	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося Всего, в т.ч. лабораторны е работы и практически е занятия, часов		Самостоятель ная работа обучающегося, часов	<b>Учебная</b> , часов	Производствен ая, часов (если предусмотрено рассредоточен ая практика)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Раздел 1.	*	*	*	*	*	*	
	Раздел 2	*	*	*	*	*	*	
	Раздел	*	*	*	*	*	*	
	Производственная практика, часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	* (ввести число)					* (повторить число)	
	Всего:	*	*	*	*	*	*	

<sup>\*</sup> Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

Ячейки в столбцах 3, 4, 6, 7, 8 заполняются жирным шрифтом, в 5 – обычным. Если какой-либо вид учебной работы не предусмотрен, необходимо в соответствующей ячейке поставить прочерк. Количество часов, указанное в ячейках столбца 3, должно быть равно сумме чисел в соответствующих ячейках столбцов 4, 6, 7, 8 (жирный шрифт) по горизонтали. Количество часов, указанное в ячейках строки «Всего», должно быть равно сумме чисел соответствующих столбцов 3, 4, 5, 6, 7, 8 по вертикали. Количество часов, указанное в ячейке столбца 3 строки «Всего», должно соответствовать количеству часов на освоение программы профессионального модуля в пункте 1.3 паспорта программы. Количество часов на самостоятельную работу обучающегося должно соответствовать указанному в пункте 1.3 паспорта программы. Сумма количества часов на учебную и производственную практику (в строке «Всего» в столбцах 7 и 8) должна соответствовать указанному количеству часов в пункте 1.3 паспорта программы. Для соответствия сумм значений следует повторить объем часов на производственную практику (концентрированную) в колонке «Всего часов» и в предпоследней строке столбца «Производственная, часов». И учебная, и производственная практики могут проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (рассредоточено) выделенный период (концентрированно). специально или

3.1. Тематический план профессионального модуля (вариант для ППССЗ)

	•	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика		
Коды	Наименования	Всего часов	часов учебная нагрузка обучающегося обучающегося						Производственная (по профилю	
профессиональных компетенций	разделов профессионального модуля <sup>*</sup>	(макс. учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	<b>Учебная,</b> часов	специальности), часов если предусмотрена рассредоточенная практика)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Раздел 1.	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Раздел 2.	*	*	*		*		*	*	
	Производственная	*							*	
	практика (по	(ввести							(повторить	
	профилю	число)							число)	
	специальности),									
	часов (если									
	предусмотрена									
	итоговая									
	(концентрированная) практика)									
	Всего:	*	*	*	*	*	*	*	*	

<sup>\*</sup> Раздел профессионального модуля – часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

Ячейки в столбцах 3, 4, 7, 9, 10 заполняются жирным шрифтом, в 5, 6, 8 - обычным. Если какой-либо вид учебной работы не предусмотрен, необходимо в соответствующей ячейке поставить прочерк. Количество часов, указанное в ячейках столбца 3, должно быть равно сумме чисел в соответствующих ячейках столбцов 4, 7, 9, 10 (жирный шрифт) по горизонтали. Количество часов, указанное в ячейках строки «Всего», должно быть равно сумме чисел соответствующих столбцов 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 по вертикали. Количество часов, указанное в ячейке столбца 3 строки «Всего», должно соответствовать количеству часов на освоение программы профессионального модуля в пункте 1.3 паспорта программы. Количество часов на самостоятельную работу обучающегося должно соответствовать указанному в пункте 1.3 паспорта программы. Сумма количества часов на учебную и производственную практику (в строке «Всего» в столбцах 9 и 10) должна соответствовать указанному в пункте 1.3 паспорта программы. Для соответствия сумм значений следует повторить объем часов на производственную практику по профилю специальности (концентрированную) в колонке «Всего часов» и в предпоследней строке столбца «Производственная, часов». И учебная, и производственная (по профилю специальности) практики могут проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (рассредоточено) или в специально выделенный период (концентрированно).

### Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ 1.  номер и наименование раздела	-	*	•
<b>МДК 1.</b> номер и наименование МДК		*	
<b>Tema 1.1.</b> номер и наименование темы	Содержание (указывается перечень дидактических единиц) 1.	*	**
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы) 1.	*	
	Практические занятия (при наличии, указываются темы) 1.	*	
<b>Тема 1.2.</b> номер и наименование	Содержание (указывается перечень дидактических единиц) 1.	*	**

темы			**
memoi	Лабораторные работы (при наличии, указываются	*	
	темы)		
	1.	-	
	_ <del></del>	*	
	Практические занятия (при наличии, указываются	·	
	темы)	_	
C	1.   HM 1 /	*	
Самостоятельная ј	работа при изучении раздела ПМ 1. (при наличии,	~	
	указываются задания)	_	
Прим	ерная тематика домашних заданий		
	•••••		
Учебная практика		*	
Виды работ			
•••••	•••••		
_	стика (для СПО – (по профилю специальности)	*	
Виды работ			
•••••	•••••		
Раздел ПМ 2		*	
номер и наименование			
раздела			
МДК		*	
номер и наименование			
МДК			
Тема 2.1.		*	
••••			
номер и наименование			
темы			
Тема 2.2.		*	
***************************************			

1101100 11 110111011000011110			
номер и наименование			
темы			
Самостоятельная р	абота при изучении раздела ПМ 2. (при наличии,	*	
	указываются задания)		
Примо	ерная тематика домашних заданий		
•••••	•••••		
Учебная практика		*	
Виды работ			
•••••	•••••		
Производственная прак	гика <i>(для СПО</i> – (по профилю специальности)	*	
Виды работ			
•••••	•••••		
Раздел ПМ 3		*	
номер и наименование			
раздела			
Примерная тематика	курсовых работ (проектов) (если предусмотрено)	*	
Обязательная аудитор	ная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)	*	
V' , I	(если предусмотрено)		
Производственная прак	гика <i>(для СПО</i> – (по профилю специальности)	*	
	и предусмотрена итоговая (концентрированная)		
практика)	Transfer to the state of the st		
Виды работ			
puot iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	Всего	*	
	Beero	(должно	
		соответствовать	
		указанному количеству	

часов в пункте 1.3	
паспорта программы)	

Внутри каждого раздела указываются междисциплинарные курсы и соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по профессиональному модулю, описывается примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой \*). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками \*\*).

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## ГБПОУ АО «Архангельский педагогический колледж» ПОЛОЖЕНИЕ «О разработке рабочих программ профессиональных модулей»



**04.13.01** Редакция 02

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

				кому обеспечению наличие учебных
				раторий
Оборудование уче	, мастеро 5иого кабине	га и рабош	, лаоор их мест кабинет	атории
Технические средс			AX MCCI RAOMHCI	. <b>a</b>
технические среде	тва обучения	•		
Оборудование мас-	герской и раб	очих мест	мастерской:	
Оборудование лабо	оратории и ра	бочих мес	т лаборатории:	
		модуля	предполагае	ет обязательную
производственную	практику.			
Оборудование и те	хнологическо	ое оснащен	ие рабочих мес	T:
Приводится пере	чень средст	в обучени	я, включая т	ренажеры, модели,
макеты, оборудов	зание, техни	іческие ср	редства, в т.ч	ч. аудиовизуальные,
компьютерные и п	<i>гелекоммуник</i>	ационные	и т.п. Количесп	пво не указывается.
	4.2. Инфо	рмационно	е обеспечение обу	учения
Перечень реком				Интернет-ресурсов,
дополнительной д	-	•		
Основные источни	ки:			
1				
2				
3				
Дополнительные и	сточники:			
1				
2				
После каждого на	именования п	ечатного	издания обязап	пельно указываются
	·			и). При составлении
учитывается на				
соответствии с по	ррядком, усто	ановленны	м Минобрнауки	России.
4.3. Общие требован	ия к организац	ии образов:	ательного процес	eca

### ГБПОУ АО «Архангельский педагогический колледж»

### ПОЛОЖЕНИЕ



## «О разработке рабочих программ профессиональных модулей»

**04.13.01** Редакция 02

Описываются условия проведения занятий, организации учебной и производственной практики, консультационной помощи обучающимся.

Перечисляются дисциплины и модули, изучение которых должно предшествовать освоению данного модуля.

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования	К	квалифика	ции	педагог	гических	с (ин	женерно	-педаго	)ГИЧ6	еских	:)
кадров, обес	печ	чивающих	обуче	ение по	междис	ципл	инарному	у курсу	(ку	рсам	):

Требования	К	квалификации	педагогических	кадров,	осуществляющих
руководство	пра	актикой			
Инженерно-г	тед	агогический сост	гав:		·

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
компетенции)		оценки

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки

# ГБПОУ АО «Архангельский педагогический колледж» ПОЛОЖЕНИЕ «О разработке рабочих программ профессиональных модулей» 04.13.01 Редакция 02

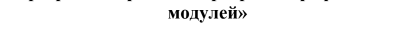
Результаты указываются в соответствии с паспортом программы и разделом 2. Перечень форм контроля должен быть конкретизирован с учетом специфики обучения по программе профессионального модуля.



### ГБПОУ АО «Архангельский педагогический колледж»

### ПОЛОЖЕНИЕ

### «О разработке рабочих программ профессиональных



04.13.01 Редакция 02

### Лист согласования

СОГЛАСОВАНО		
Ф.И.О.	должность	
Перова Л.А.	директор	
Ульянова Н.Ю.	заместитель директора	
Спехина Ю.А.	Руководитель по ИМР	

### Лист регистрации изменений

Наименование внесенных в документ изменений (исправлений) или дополнений (указать раздел, пункт)	Протокол Совета колледжа
Оформление	Протокол №3. 23.11.2020 г.