

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский политехнический колледж»

Принят на Совете колледжа
Протокол № 1
От 28 августа 2015 год

УТВЕРЖДАЮ
И.В. Мишуров
Директор ОГАПОУ «Белгородский
политехнический колледж»
Приказ № 255 от 21.09 2015 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о структуре и содержании учебно-методического комплекса учебной дисциплины и профессионального модуля в ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж»

1. Общие положения

1.1. Положение составлено в соответствии с законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденном приказом МОН Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464, Уставом ОГАПОУ «БПК», ФГОС СПО.

1.2. Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (профессионального модуля), далее – УМК является неотъемлемой частью ОПОП колледжа, которая обязана ежегодно обновляться с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО

1.3. Положение об УМК дисциплины, профессионального модуля определяет единые требования к учебно-методическому обеспечению всех учебных дисциплин, модулей, входящих в учебные планы по профессиям и специальностям СПО:

15.02.08 Технология машиностроения

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования (по отраслям)

27.02.04 Автоматические системы управления

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобиля
190631.01 (23.01.03) Автомеханик
70802.07 (08.01.05) Мастер столярно-плотничных и паркетных работ
50709.02 (15.01.05)Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
90629.07 (23.01.07) Машинист крана (крановщик)
90629.07 (23.01.06)Машинист дорожных и строительных машин

1.4. УМК создаются с целью обеспечения качественной реализации ФГОС СПО по каждой дисциплине, профессиональному модулю и являются основной частью учебно-методической работы преподавателя.

1.5. УМК представляют собой систему нормативной и учебно-методической документации, средств обучения и контроля, необходимых и достаточных для качественной организации основных и дополнительных образовательных программ, самостоятельной работы студентов в соответствии с учебным планом.

1.6. Контроль над созданием УМК дисциплины и профессионального модуля осуществляется председателями предметно-цикловых комиссий, заместителем директора по УМР.

1.7. Требования настоящего Положения обязательны для всего преподавательского состава колледжа, независимо от преподаваемой дисциплины и профессионального модуля.

2. Основные задачи УМК

2.1. Систематизация содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей с учетом достижений науки, техники и практики.

2.2. Повышение качества методического обеспечения дисциплин и профессиональных модулей рабочего учебного плана. Оснащение учебного процесса учебно-методическими, справочными и другими материалами.

2.3. Обеспечение планирования и организации самостоятельной работы и контроля знаний студентов.

3. Структура УМК

3.1 Учебно-методический комплекс охватывает все нормативные и дидактические аспекты обучения. Структура УМК по дисциплине включает:

1 блок. Учебно-планирующая документация.

1. Требования Федерального государственного стандарта СПО.

2. Примерная программа (для общеобразовательных дисциплин)
3. Рабочая программа.
4. Паспорт дисциплины (Распределение часов по семестрам и видам занятий - извлечение из учебного плана и рабочей программы)
5. Перспективно - тематический план на весь период изучения дисциплины (Приложение 2).
6. Тематический план консультаций
7. Лист изменений

2 Блок. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля).

- Методические рекомендации к СР
- Методические рекомендации к ЛР
- Методические рекомендации к ПЗ
- Методические рекомендации к ПР
- Методические рекомендации к курсовому проектированию
- Методические рекомендации к дипломному проектированию
- Рабочие тетради
- Конспекты, разработки уроков
- Учебные пособия
- Дидактический материал
- Внешние рецензии на методические материалы
- Лист изменений

3 Блок. Фонды Оценочных Средств (ФОС) для текущей, промежуточной и итоговой аттестации.

- КИМ – тестовые задания по темам, вопросы к дифференцированному зачету; вопросы и задания к экзамену; задачи, примеры, РГЗ и т.д. (для УД, МДК)
- КОС – комплект оценочных материалов по ПМ
- ГИА – программа ГИА, ПЭР, тематика КП И ДП.
- Внешние рецензии на КИМ/КОС
- Лист изменений

3.2. Содержание каждого раздела является примерным, может корректироваться с учётом специфики дисциплины и продолжительности его изучения.

Содержание комплекса ежегодно дополняется новыми разработками. Все изменения утверждаются на заседаниях ПЦК и фиксируются в листе изменений (Приложение).

3.3. Структура УМК по профессиональному модулю кроме вышеназванных блоков содержит также материалы по организации учебной, производственной и преддипломной практике: рабочие программы практик, дневник практики, образцы производственной характеристики, оценочные ведомости. Если обучение по профессии или специальности осуществляется в рамках дуального обучения – то УМК содержит и дневник дуального обучения.

3.4. **Перспективно-тематический план дисциплины (ПМ)** составляется для каждой группы по профессии или специальности, если количество часов по учебному плану различное. Перспективно-тематический план может составляться для нескольких групп по одной профессии или специальности, если количество часов по учебному плану одинаковое.

3.5. В календарно-тематическом плане раскрывается последовательность изучения разделов и тем программы, показывается распределение учебных часов по разделам и темам дисциплины как из расчета аудиторных занятий (лекционные, практические, лабораторные занятия), так и самостоятельной работы студентов (Приложение 2). Максимальная учебная нагрузка включает в себя часы, отведенные учебным планом на аудиторные занятия и самостоятельную работу. Консультации по дисциплине (ПМ) показываются отдельной строкой.

4. Порядок разработки УМК

4.1. УМК разрабатывается преподавателем, коллективом преподавателей предметно-цикловой комиссии, обеспечивающим изучение дисциплины и профессионального модуля в соответствии с требованиями ФГОС СПО и учебным планом подготовки студентов по профессиям и специальностям. (Приложение).

4.2. Преподаватель (коллектив преподавателей) обеспечивает качественную подготовку УМК, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по профессиям и специальностям СПО, учебно-методическое и техническое обеспечение соответствующей дисциплины.

4.3. Учебно-методические и учебные материалы УМК должны отражать современный уровень развития науки, предусматривать логическую последовательность изложения учебного материала, использование современных методов и технических средств интенсификации учебного процесса, позволяющих студентам глубоко осваивать учебный материал и получать навыки по его применению на практике.

4.4. Рабочие программы разрабатываются и утверждаются до начала освоения дисциплины и профессионального модуля студентами.

Учебные и учебно-методические материалы лекционного курса, методические рекомендации для практических и лабораторных работ, практических занятий, курсовых и дипломных работ разрабатываются в соответствии с утвержденной программой по дисциплине и профессиональному модулю.

4.5. Срок разработки материалов УМК по соответствующей дисциплине устанавливается предметно-цикловой комиссией, фиксируется протоколом заседания ПЦК.

5. Организация контроля содержания и качества разработки УМК

5.1. Контроль над содержанием и качеством разработки УМК возлагается на предметно-цикловую комиссию - разработчика УМК.

5.2. Предметно-цикловая комиссия - разработчик УМК – в лице председателя ПЦК является ответственной за соответствие УМК требованиям ФГОС СПО по профессиям и специальностям за учебно-методическое и техническое обеспечение соответствующей дисциплины, в том числе и за обеспечение учебного процесса учебной и учебно-методической литературой.

5.3. ПЦК колледжа - разработчик УМК - осуществляет текущий контроль над содержанием и качеством подготовки УМК.

Методический совет колледжа:

- осуществляет анализ отчетов ПЦК по результатам апробации УМК в учебном процессе;
- принимает решение о качестве подготовки УМК по дисциплинам, входящим в учебные планы подготовки студентов по специальностям, дает рекомендации по совершенствованию разработанного УМК.

Методическая служба колледжа:

- оказывает методическую помощь преподавателям-разработчикам по составлению учебно-методического комплекса и по его оформлению;
- осуществляет проверку соответствия содержания учебного материала утвержденной рабочей программе;
- осуществляет распространяющую функцию (сайт, публикации, выставки, продажа).

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области
областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский политехнический колледж»

Рассмотрено на заседании ПЦК
Протокол № _____ от _____
председатель _____
(Ф. И. О.)

«УТВЕРЖДАЮ»
зам. директора по УР
В.И. Пархоменко
« _____ » _____ 201__ г.

СОГЛАСОВАНО
_____ (ФИО, ген.директор ОАО)
« _____ » _____ 201__, г.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО – ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по ПМ (профессиональному модулю)	<u>название</u>
по специальности / профессии	<u>код, название</u>
уровень подготовки	<u>базовый (углублённый)</u>
срок обучения	<u>2 года 5 мес.</u> <u>(3 года 10 мес; 4 года 10 мес)</u>
Разработал(а)	<u>ФИО, преподаватель (чего?)</u>

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области
областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский политехнический колледж»

Рассмотрено на заседании ПЦК
Протокол № ____ от _____
председатель _____
(Ф. И. О.)

«УТВЕРЖДАЮ»
зам. директора по УР
_____ В.И. Пархоменко
« ____ » _____ 201 ____ г.

СОГЛАСОВАНО
_____ (ФИО, ген.директор ОАО)
« ____ » _____ 201 ____, г.

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ
(ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЁТ)
Или (ЭКЗАМЕН)**

по ПМ (профессиональному модулю)	<u>название</u>
по специальности / профессии	<u>код, название</u>
уровень подготовки	<u>базовый (углублённый)</u>
срок обучения	<u>2 года 5 мес.</u> <u>(10 мес; 3 года 10 мес; 4 года 10 мес)</u>
Разработал	<u>ФИО.преподаватель</u>

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области
областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский политехнический колледж»

Рассмотрено на заседании ПЦК
Протокол № ____ от _____
председатель _____
(Ф. И. О.)

«УТВЕРЖДАЮ»
зам. директора по УР
_____ В.И. Пархоменко
« ____ » _____ 201 ____ г.

СОГЛАСОВАНО
_____ (ФИО, ген.директор ОАО)
« ____ » _____ 201 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПМ.02 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ДОРОЖНО-
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ПО ВИДАМ)

2015

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области
областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский политехнический колледж»

Рассмотрено на заседании ПЦК
Протокол № _____ от _____
председатель
ПЦК _____
Л.Н.Болтенкова

«УТВЕРЖДАЮ»
зам. директора по УР
_____ В.И. Пархоменко
« ____ » _____ 2015 г.

Проверено
Методист _____
Т.П. Ставропольцева

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУД.01 РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА**

2015

(обратная сторона титула на программу)

Программа предназначена для профессиональных образовательных организаций, реализующих основную профессиональную образовательную программу СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Программа разработана с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования для специальностей и профессий технического профиля.

Организация-разработчик: Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский политехнический колледж»

Разработчики:

Новикова Л.В., преподаватель русского языка и литературы высшей категории ОГАОУ «Белгородский политехнический колледж», Лыкова О.Е., преподаватель русского языка и литературы

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области
областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский политехнический колледж»

Рассмотрено на заседании ПЦК
Протокол № _____ от _____
председатель _____
(Ф. И. О.)

«УТВЕРЖДАЮ»
зам. директора по УР
В.И. Пархоменко
« ____ » _____ 201 ____ г.

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

по учебной дисциплине
по специальности /
профессии
уровень подготовки
срок обучения

название
код, название

базовый (углублённый)
2 года 10 мес.

(10 мес; 3 года 10мес; 4 года 10 мес)

Разработал

ФИО, преподаватель(чего?)

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КОНСУЛЬТАЦИЙ
по дисциплине (МДК, ПМ)_____

Наименование тем	Количество часов
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
ИТОГО:	

Преподаватель_____

Для общеобразовательных дисциплин:



СОГЛАСОВАНО
 ПШК гуманитарных дисциплин
 Протокол № _____ от _____ 2015г.
 Председатель ПШК
/Л.Н. Болтенкова

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора по УР

 «В.И. Пархоменко»
 « _____ » _____ 2015г.

ПРОВЕРЕНО
 Методист /Т.П. Ставропольцева/

ПЕРСПЕКТИВНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НА 2015 -2016 УЧЕБНЫЙ ГОД

ДИСЦИПЛИНА ОУД.04 ИСТОРИЯ

Специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Группы: № 23 ПТМ

Преподаватель: Шамрай Лариса Эдуардовна

Форма учебного процесса	Часы	Распределение часов по курсам							
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
Всего аудиторных занятий	117	-							
в том числе	Теоретических	117	32	38	47				
	Практических	-							
	Лабораторных	-							
	Контрольных								
Самостоятельная работа	60	20	20	20					
В т.ч. Консультации	7								
Максимальная нагрузка	177								
Аттестация	<u>Диф.зачёт</u>			ДЗ					

Для общепрофессиональных и специальных дисциплин (МДК, ПМ):

ПЕРСПЕКТИВНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНА ОУД.08 ФИЗИКА

Специальность: 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.08 Технологии машиностроения, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 23.02.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 27.02.04 Автоматические системы управления
Группы: № 1-МО, № 2-ТМ, № 3 –ПТМ, 4 – АСУ, 5 – ТО (базовая), № 6-ТО (углублённая)
Преподаватель: Ставропольцева Татьяна Петровна



Форма учебного процесса	Часы	Распределение часов по курсам							
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
Всего аудиторных занятий	154	62	92						
в том числе	Теоретических	78	26	52					
	Практических (семинары)	40	18	22					
	Лабораторных	26	14	12					
	Контрольных	10	4	6					
	Курсовая работа (проект)	20		20					
Самостоятельная работа	65	25	40						
Консультации	12	6	6						
Максимальная нагрузка	231	93	138						
Аттестация	Э		Э						



Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области
областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский политехнический колледж»

Рассмотрено на заседании ПЦК
Протокол № ____ от _____
председатель _____
(Ф. И. О.)

«УТВЕРЖДАЮ»
зам. директора по УР
_____ В.И. Пархоменко
« ____ » _____ 201 ____ г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине, МДК, ПМ
по специальности /
профессии
уровень подготовки
срок обучения

название
код, название

базовый (углублённый)
2 года 10 мес.
(10 мес.; 3 года 10 мес; 4 года 10
мес.)

разработал

ФИО, преподаватель

