

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛИПЕЦКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО «ИнтерСтрой»

В. Болдырев



2017г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГООАПОУ «Липецкий индустриально-
строительный колледж»
/И.Б.Овечкин/



2017г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства**

Форма подготовки: очная
Срок обучения: 2 года 10 месяцев

г.Липецк, 2017г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 08.01.06 Мастер сухого строительства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013г. № 898, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015г. № 247 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"

Организация-разработчик: ГОАПОУ «Липецкий индустриально-строительный колледж».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.

- 1.1. Основная профессиональная образовательная программа.
- 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП.
- 1.3. Общая характеристика ОПОП.
 - 1.3.1. Цель ОПОП.
 - 1.3.2. Срок освоения ОПОП.
 - 1.3.3. Особенности ОПОП.
 - 1.3.4. Требования к абитуриенту.
 - 1.3.5. Востребованность выпускников.
 - 1.3.6. Возможности продолжения образования выпускников.
 - 1.3.7. Основные пользователи ОПОП.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника специальности.

- 2.1. Область профессиональной деятельности.
- 2.2. Объекты профессиональной деятельности.
- 2.3. Виды профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения ОПОП.

- 3.1. Общие компетенции.
- 3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции.
- 3.3. Результаты освоения ОПОП.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию учебного процесса.

- 4.1. Компетентностно-ориентированный учебный план(КОУП).
- 4.2. Рабочие программы дисциплин.
- 4.3. Рабочие программы профессиональных модулей.
- 4.4. Программа учебной практики.
- 4.5. Программа производственной практики.

5. Контроль и оценка освоения ОПОП.

5.1. Текущий контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций.

5.2. Промежуточная аттестация.

5.3. Государственная (итоговая) аттестация (ГИА).

5.4. Требования к выпускным квалификационным работам.

6. Ресурсное обеспечение ОПОП СПО.

6.1. Кадровое обеспечение.

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса.

6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

6.4. Базы практики.

7. Нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов.

7.1. Рекомендации по формированию компетентностно-ориентированного учебного плана.

7.2. Рекомендации по разработке рабочих программ учебных дисциплин, макет рабочей программы дисциплины.

7.3. Алгоритм разработки рабочей программы профессионального модуля, макет рабочей программы профессионального модуля.

7.4. Порядок организации и проведения практик в ГОАПОУ «Липецкий индустриально-строительный колледж».

7.5. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, преддипломной практики.

1. Общие положения.

1.1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 08.01.06 Мастер сухого строительства реализуется ГОАПОУ «Липецкий индустриально-строительный колледж» по программе базовой подготовки на базе среднего общего образования.

ППКРС представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ГОАПОУ «Липецкий индустриально-строительный колледж» с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 08.01.06 Мастер сухого строительства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013г. № 898, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015г. № 247 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"

ППКРС регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку студентов.

ППКРС ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки студентов.

ППКРС реализуется в совместной образовательной, производственной, общественной и иной деятельности студентов и работников ГОАПОУ «Липецкий индустриально-строительный колледж».

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП.

Нормативную основу разработки ППКРС по профессии представляют:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии среднего профессионального образования 08.01.06 Мастер сухого

строительства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013г. № 898;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015г. № 247 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"

- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 г.;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010г. № 12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО";

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ";

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013г. № 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013г. № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";

- Устав ГОАПОУ "Липецкий индустриально-строительный колледж".

1.3. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства.

1.3.1. Цель (миссия) ППКРС.

ППКРС имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирования общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии.

Выпускник ГОАПОУ "Липецкий индустриально-строительный колледж" в результате освоения ППКРС по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства будет профессионально готов к следующим видам деятельности:

- Выполнять подготовку поверхностей под оштукатуривание.
- Выполнять оштукатуривание поверхностей.
- Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.
- Выполнять монтаж оконных, дверных блоков, встроенной мебели и лестниц.
- Устраивать подвесные и натяжные потолки.
- Выполнять обшивку поверхностей деревянными изделиями и крупноразмерными листами.
- Изготавливать каркасные перегородки.
- Выполнять ремонт столярно-плотничных изделий и конструкций.
- Выполнять облицовку поверхностей керамическими, бетонными плитками и каменными плитами.
- Выполнять подготовку поверхностей под окрашивание.
- Выполнять окрашивание внутренних и наружных поверхностей.
- Выполнять ремонт окрашенных поверхностей.
- Подготовка существующих конструкций и их поверхностей
- Монтаж каркасов с обшивкой каркасов отделочными листовыми материалами
- Раскрой и монтаж пазогребневых плит
- Устройство полов из самонивелирующиеся смесей.
- Монтаж сборных оснований пола
- Устройство бескаркасных облицовок
- Монтаж каркасов сложных конструкций с их обшивкой
- Выполнение штукатурных работ с использованием сухих строительных смесей
- Выполнение ремонтных работ

- Пооперационный контроль качества выполняемых работ, освидетельствование скрытых работ

1.3.2. Срок освоения ППКРС по профессии.

Сроки получения СПО по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства в очной форме обучения и соответствующие квалификации приводятся в Таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС	Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов) (ОК 016-94) <1>	Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения <2>
среднее общее образование	Маляр строительный Облицовщик-плиточник	10 мес.
основное общее образование	Облицовщик синтетическими материалами Штукатур Столяр строительный Монтажник каркасно-обшивных конструкций	2 года 10 мес. <3>

<1> ФГОС СПО в части требований к результатам освоения ППКРС ориентирован на присвоение выпускнику квалификации выше средней квалификации для данной профессии.

<2> Независимо от применяемых образовательных технологий.

<3> Образовательные организации, осуществляющие подготовку квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППКРС, в том числе с учетом получаемой профессии СПО.

1.3.3. Особенности ППКРС.

Подготовка специалистов осуществляется на фундаментальной математической и естественнонаучной основе, сочетании профессиональной подготовки с изучением ее социальных аспектов.

Основные дисциплины для подготовки специалистов:

Общепрофессиональный цикл. Учебные дисциплины.

ОП.01. Строительное черчение.

ОП.02. Материаловедение.

- ОП.03. Электротехника.
- ОП.04. Экономика организации.
- ОП.05. Основы строительного производства.
- ОП.06. Охрана труда.
- ОП.07. Безопасность жизнедеятельности.

ПМ.00 Профессиональные модули.

- ПМ.02. Выполнение штукатурных работ.
- ПМ.05. Выполнение малярных работ.
- ПМ.06. Монтаж каркасно-обшивных конструкций.
- ФК.00 Физическая культура.

Практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрировано в несколько периодов. Практики проводятся в учебных мастерских ГОАПОУ "Липецкий индустриально-строительный колледж", а также на базе организаций, с которыми заключены договоры.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в виде дифференцированного зачета с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами с мест прохождения практики.

В образовательном процессе для формирования и развития общих и профессиональных компетенций реализуется практико-ориентированный подход с использованием интерактивных и деятельностных форм обучения и тестовых методик. Большое внимание уделяется самостоятельной работе обучающихся и ее контролю.

При успешном завершении обучения выпускникам выдаются дипломы государственного образца.

1.3.4. Требования к поступающим в колледж по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства.

Граждане РФ:

- личное заявление;
- оригинал или ксерокопия документа, удостоверяющего его личность;
- оригинал документа об образовании;
- 4 фотографии;
- медицинская справка.

Иностранцы граждане, лица без гражданства, в том числе соотечественники, проживающие за рубежом:

- копия документа, удостоверяющего личность поступающего, либо документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина в РФ;
- оригинал документа государственного образца об образовании;
- заверенный в установленном порядке перевод документа

иностранного государства об уровне образования и (или) квалификации и приложения к нему;

- копии документов или иных доказательств, подтверждающих принадлежность соотечественника, проживающего за рубежом, к группам, предусмотренным статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом";
- 4 фотографии 3×4.

1.3.5. Востребованность выпускников.

Выпускники колледжа по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства востребованы в строительных организациях (предприятиях) различных форм собственности города Липецка и Липецкой области.

1.3.6. Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ППКРС по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства, имеет возможность продолжения обучения по данной профессии в учреждениях СПО и ВПО.

1.3.7. Основные пользователи ППКРС.

Основными пользователями ППКРС являются:

- представители строительных организаций;
- администрация и коллективные органы управления ГОАПОУ "Липецкий индустриально-строительный колледж";
- сотрудники, имеющие отношение к образовательному процессу по данной профессии;
- обучающиеся по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства;
- абитуриенты, их родители, работодатели.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.

2.1. Область профессиональной деятельности.

Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение столярно-плотничных, штукатурных, облицовочных и малярных работ при деревообработке, производстве изделий из дерева, строительстве, отделке, ремонте и реконструкции зданий и сооружений всех типов.

2.2. Объекты профессиональной деятельности.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- здания и сооружения, их элементы;
- материалы для столярных и отделочных строительных работ;
- технологии столярных и отделочных строительных работ;
- строительные машины, средства малой механизации;
- деревообрабатывающие станки, инструменты и приспособления

- для столярных и отделочных строительных работ;
- схемы производства столярных и отделочных строительных работ.

2.3. Виды профессиональной деятельности.

Обучающийся по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства готовится к следующим видам деятельности:

- Обработка древесины и производство изделий из дерева.
- Выполнение штукатурных работ.
- Выполнение столярно-плотничных работ.
- Устройство покрытий полов и облицовка стен.
- Выполнение малярных работ.
- Монтаж каркасно-обшивных конструкций.

3. Требования к результатам освоения ППКРС.

3.1. Общие компетенции.

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Вид профессиональной деятельности	Код ПК	Профессиональные компетенции
Выполнение штукатурных работ.	ПК 2.1.	Выполнять подготовку поверхностей под оштукатуривание.
	ПК 2.2.	Выполнять оштукатуривание поверхностей.
	ПК 2.3.	Выполнять ремонт оштукатуренных

		поверхностей.
Выполнение малярных работ.	ПК 5.1.	Выполнять подготовку поверхностей под окрашивание.
	ПК 5.2.	Выполнять окрашивание внутренних и наружных поверхностей.
	ПК 5.3.	Выполнять ремонт окрашенных поверхностей.
Монтаж каркасно-обшивных конструкций.	ПК 6.1.	Подготовка существующих конструкций и их поверхностей
	ПК 6.2.	Монтаж каркасов с обшивкой каркасов отделочными листовыми материалами
	ПК 6.3.	Раскрой и монтаж пазогребневых плит
	ПК 6.4.	Устройство полов из самонивелирующиеся смесей.
	ПК 6.5.	Монтаж сборных оснований пола
	ПК 6.6.	Устройство бескаркасных облицовок
	ПК 6.7.	Монтаж каркасов сложных конструкций с их обшивкой
	ПК 6.8.	Выполнение штукатурных работ с использованием сухих строительных смесей
	ПК 6.9.	Выполнение ремонтных работ
	ПК 6.10.	Пооперационный контроль качества выполняемых работ, освидетельствование скрытых работ

3.3. Результаты освоения ППКРС по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства.

Результаты освоения ППКРС в соответствии с целью основной профессиональной деятельности определяется приобретаемыми выпускником компетенциями, то есть его способностью развивать личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Код компетенции	Компетенции	Результаты
Общие компетенции		
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	-возможность участия в работе предметного кружка, творческого кружка
ОК 2.	Организовывать собственную	-составление инструкционных и (или) инструкционно-технологических карт

	деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	-выполнение производственных заданий -самоконтроль при выполнении учебных и производственных заданий
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию	-выбор и подготовка соответствующих инструментов, материалов, оборудования, средств защиты; -самоконтроль в процессе выполнения работы; -оценка качества выполняемых и выполненных работ; -исправления устранимых дефектов; -соблюдение норм выработки по ЕНиР;
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	-умение работать с учебной, справочной и технической литературой; - выполнение рефератов; - выполнение докладов; -нахождение материалов для написания ВПЭР
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- создание презентаций; -владение поисковыми системами в сети интернет; -получение необходимой информации из электронных учебников и обучающих программ;
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	-выполнение работ в малых группах, звеньях, бригадах; -формирование коммуникативных способностей (в общении с коллегами, руководством, клиентами) -создание толерантного пространства в коллективе;
Профессиональные компетенции		
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы при	Обоснованный выбор инструментов; в соответствии с видами работ Организация рабочего места в

	производстве штукатурных работ	соответствии с выполняемыми видами работ Обоснованный выбор применяемых материалов в соответствии с технологией Технология выполнения подготовительных работ Устранение дефектов поверхности Соответствие подготовленной поверхности техническим условиям; Соблюдение техники безопасности при выполнении подготовительных работ
ПК 2.2.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности	Обоснованный выбор инструментов и материалов Предварительное провешивание поверхности Приготовление штукатурного раствора с соблюдением технологических требований Проведение оштукатуривания поверхности с соблюдением технологического процесса в соответствии с видом штукатурки
ПК 2.3.	Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей	Обоснованный выбор инструментов и материалов Соблюдение технологии выполнения декоративных и специальных штукатурок; Соблюдение техники безопасности при выполнении штукатурных работ
ПК 2.4.	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей	Определение причины появления дефектов штукатурки Использование способов устранения дефектов штукатурки Соблюдение техники безопасности при выполнении штукатурных работ Выполнение требований строительных норм и правил к качеству штукатурок
ПК 5.1.	Выполнять подготовку поверхностей под окрашивание	Соблюдение правил нанесения выравнивающего слоя Обоснованность выбора инструментов для зачистки швов

		Точность расчета приготовления грунтовок и шпатлевок для производства малярных работ Соответствие подготовленной поверхности утвержденным нормативам. Определение причин дефектов подготовительных работ
ПК 5.2.	Выполнять окрашивание внутренних и наружных поверхностей	Соблюдение правил безопасности при окрашивании Обоснованный выбор инструментов и материалов Точность оценки качества окраски поверхности Точность расчета приготовления грунтовок и шпатлевок для производства малярных работ Соответствие нормы времени ЕНИРам
ПК 5.3.	Выполнять ремонт окрашенных поверхностей	Соблюдение мероприятий по предупреждению сварных деформаций
ПК 6.1.	Подготовка существующих конструкций и их поверхностей	Соблюдение правил подготовки поверхностей Обоснованность выбора инструментов для подготовки поверхностей
ПК 6.2.	Монтаж каркасов с обшивкой каркасов отделочными листовыми материалами	Соблюдение технологических процессов при монтаже каркасов Соблюдение технологии обшивки каркасов
ПК 6.3.	Раскрой и монтаж пазогребневых плит	Обоснованность выбора материалов и инструмента для производства работ Соблюдение технологии выполнения работ
ПК 6.4.	Устройство полов из самонивелирующихся смесей.	Обоснованность выбора материалов и инструмента для производства работ
ПК 6.5.	Монтаж сборных оснований пола	Соблюдение последовательности укладки слоёв Соблюдение технологии сборки пола
ПК 6.6.	Устройство бескаркасных облицовок	Обоснованность выбора метода крепления листов
ПК 6.7.	Монтаж каркасов	Обоснованность выбора материалов

	сложных конструкций с их обшивкой	Обоснованность выбора инструментов Точность расчётов деталей конструкций Обоснованность выбора метода изгиба листа и профиля Соблюдение технологии выполнения работ
ПК 6.8.	Выполнение штукатурных работ с использованием сухих строительных смесей	Точность провешивания поверхности Соблюдение технологии приготовления растворной смеси Соблюдение технологии нанесения и обработки растворной смеси
ПК 6.9.	Выполнение ремонтных работ	Обоснованность выбора материалов и инструмента Обоснованный выбор метода ремонта поверхностей и каркасов
ПК 6.10.	Пооперационный контроль качества выполняемых работ освидетельствование скрытых работ	Соблюдение точности установки каркасов Соблюдение технологии обшивки каркасов Оформление актов на скрытые работы

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППКРС по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства.

4.1. Календарный учебный график.

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППКРС по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график приведен в структуре компетентностно - ориентированного учебного плана.

4.2. Компетентностно - ориентированный учебный план.

Компетентностно - ориентированный учебный план (КОУП) определяет следующие характеристики ППКРС по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (МДК, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам и семестрам различных форм

промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составным элементам (МДК, учебной и производственной практикам);

- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации;
- объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ. Внеаудиторная (самостоятельная) работа составляет 50% объема обязательной аудиторной работы. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

ППКРС по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- профессиональный - П;
- учебная практика - УП;
- производственная практика - ПП;
- производственная практика - ПДП;
- промежуточная аттестация - ПА;
- государственная итоговая аттестация - ГИА.

Обязательная часть ОПОП составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение (максимальная нагрузка - 5582 часа, обязательная аудиторная нагрузка - 4176 часов).

4.3. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики согласованы с работодателями, рассмотрены на заседании Методического совета ГОАПОУ "Липецкий индустриально-строительный колледж".

5. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС.

5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций.

Виды текущего контроля: контрольные работы, тестирование, рефераты, выполнение комплексных задач, собеседования и другие, используемые в учебном процессе.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы должна включать текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются учебным заведением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением по согласованию с работодателем.

Для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинами междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательным учреждением созданы условия: кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели и преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях:

Оценка уровня освоения дисциплин;

Оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

5.2. Требования к выпускным квалификационным работам.

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников.

Процедура проведения государственной итоговой аттестации (ГИА):

- основные задачи ГИА;
- форма проведения ГИА;
- порядок подготовки и проведения ГИА;

- формирование комиссии;
- утверждение председателя ГАК;
- критерии оценки.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

5.4. Требования к выпускным квалификационным работам.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяется образовательным учреждением на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

6. Ресурсное обеспечение ППКРС СПО.

6.1. Кадровое обеспечение.

Реализация ППКРС обеспечивается инженерно-педагогическими кадрами колледжа, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, для преподавателей и высшее или среднее педагогическое образование и образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, для мастеров производственного обучения.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла. Преподаватели спецдисциплин и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года, курсовую подготовку не реже 1 раза в 3 года.

Состав педагогических работников, обеспечивающих образовательный процесс по ППКРС, приведен в тарификационном списке.

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

Реализация ППКРС по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства

обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет.

Библиотечный фонд ГОАПОУ "Липецкий индустриально-строительный колледж" обеспечен печатными и электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех курсов за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на 100 обучающихся.

6.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.

ГОАПОУ "Липецкий индустриально-строительный колледж" располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС должна обеспечивать:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий образовательное учреждение должно обеспечивать каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном кабинете в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

6.3. Базы практик.

Основными базами практики студентов по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства являются:

- ОАО трест "Липецкстрой";
- ООО "СУ-1" ОАО трест "Липецкстрой";
- ООО "СУ-2" ОАО трест "Липецкстрой";
- ООО "СУ-3" ОАО трест "Липецкстрой";
- ЗАО "СУ-11" ОАО трест "Липецкстрой";
- ООО "Ремстройсервис";

- ООО "Отделстрой" ОАО трест "Липецкстрой";
- ЗАО "Спецсантехмонтаж";
- ООО "Стальконструкция";
- ООО "Спецфундаменттяжстрой";
- ООО "Капиталстрой";
- ООО "СМУ-50";

7. Нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов.

7.1. Рекомендации по формированию компетентностно-ориентированного плана.

7.2. Рекомендации по разработке рабочих программ учебных дисциплин, макет рабочей программы дисциплины.

7.3. Рекомендации по разработке рабочих программ профессиональных модулей, макет рабочей программы профессионального модуля.

7.4. Порядок организации и проведения практик в ГОАПОУ "Липецкий индустриально-строительный колледж".

7.5. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практики.