



КГУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-проректор по УР

\_\_\_\_\_ А.В.Леонтьев

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_21\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ 05. «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ»**

---

Направление подготовки 13.02.01 «Тепловые электрические станции»

г. Казань, 2021

Программу разработал(и):

Наименование кафедры	Должность, уч.степень, уч.звание	ФИО разработчика
ТЭС	Доцент, к.т.н	Низамова А.Ш.

Согласование	Наименование подразделения	
Одобрена	ТЭС	Зав.каф., д.х.н, профессор Чичирова Н.Д.
Согласована	Учебно-методическое управление	Начальник, к.т.н., доцент Аблясова А.Г.

# **1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля ПМ05 «Основы управления персоналом производственного подразделения» является **обязательной** частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **13.02.01 Тепловые электрические станции** (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) «Организация и управление работами коллектива исполнителей» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 5.1. Планировать работу производственного подразделения.

ПК 5.2. Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам.

ПК 5.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.

ПК 5.4. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы СПО: Профессиональный модуль**

### **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### **иметь практический опыт:**

определения производственных задач коллективу исполнителей;  
анализа результатов работы коллектива исполнителей;  
прогнозирования результатов принимаемых решений;  
проведения инструктажа;

#### **уметь:**

организовывать работу коллектива исполнителей;  
вырабатывать эффективные решения в штатных и внештатных ситуациях;  
обеспечивать подготовку и выполнение работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом;

организовывать и проводить мероприятия по защите работающих от негативных воздействий вредных факторов;

осуществлять первоочередные действия при возникновении аварийных ситуаций на производственном участке;

проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;

#### **знать:**

формы построения взаимоотношений с сотрудниками;  
порядок подготовки к работе эксплуатационного персонала;  
функциональные обязанности должностных лиц энергослужбы организации;  
мотивации и критерии мотивации труда;  
трудовую дисциплину, ее виды и методы обеспечения;  
организацию, нормирование и оплату труда;  
порядок выполнения работ производственным подразделением;

принципы делового общения в коллективе;  
 основы менеджмента, основы психологии деловых отношений;  
 виды инструктажей.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 102 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 54 часа; самостоятельная работа – 0 часов; учебная практика – 12 часов, производственной практики – 36 часов.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Организация и управление работами коллектива исполнителей, в том числе профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями и результатами воспитания (ЛР):

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1	Планировать работу производственного подразделения.
ПК 5.2	Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам.
ПК 5.3	Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.
ПК 5.4	Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ЛР4	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
ЛР13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигая в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
ЛР14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР15	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.

### 3. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	В том числе практическая подготовка	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
				Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
				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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 5.1 – ПК 5.4  ОК 1-9	МДК 05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения	42	14	28	14		0			
	Учебная практика	12	12						12	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	36	36	-	-	-	-	-	-	36
	Экзамен по модулю	12	12	12						
	Всего:	102	74	40	14		0		712	36

#### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

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	Коды компетенции, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел ПМ 05. Организация и управление работами коллектива исполнителей.		102		
МДК 05.01. Основы управления персоналом производственного подразделения.		42		
Тема 1. 1. Планирование и организация работы производственного подразделения	Содержание	8		ПК5.1. ОК1,ОК2,ОК4, ОК5, ОК 9 Л4
	1. Основные функции управления (планирование, организация, мотивация и контроль) Формы планирования. Виды планирования. Основные стадии планирования.		2	
	2. Функциональные подразделения организации (предприятия). Формы организации производства их		2	

	сущность, виды, экономическая эффективность Полномочия и ответственность. Сущность делегирования, правила и принципы делегирования.			
	3. Порядок выполнения работ производственного подразделения. Организация рабочего дня, рабочей недели, рабочего места. Фотография рабочего времени, хронометраж, метод моментных наблюдений. Нормирование и оплата труда. Социально-трудовые отношения и их регулирование.		2	
	Практические занятия	12	3	ПК.5.1. ОК2 –ОК8, ЛР4 ЛР13-ЛР15
	1. Разработка основных задач персонала заданного производственного подразделения -2			
	2. Разработка должностной инструкции производственного персонала энергопредприятия-4			
	3. Расчет норм времени заданного			
	4. Расчет необходимой численности персонала для выполнения заданного типа работ.-2			
Тема 1.2 Контроль производственного процесса	Содержание	6		
	1. Понятие контроля, виды контроля, процесс контроля. Подготовка работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом.		3	
	2. Медицинское освидетельствование перед оформлением на работу, на энергообъекты. Виды инструктажей, обеспечивающих безопасное выполнение работ производственного участка. Формы обучения до назначения на самостоятельную работу: необходимая теоретическая подготовка и обучение на рабочем месте (стажировка), проверка знаний ПТЭ, ПТБ и ППБ, производственных и должностных инструкций, дублирование персонала. Техническое оснащение энергообъектов для обучения персонала.		3	ПК5.2-ПК5.4 ОК1,ОК2,ОК4, ОК5, ОК 9 Л4
	3. Определение и классификация производственных вредностей (промышленная пыль, вредные химические вещества, вибрация, шум) и их воздействие на человека. Микроклимат производственных помещений. Защита от производственных вредностей. Закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Разработка планов ликвидации возможных аварий. Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации.		3	

	Практические занятия	6	3	ПК5.2,ПК.5.3, ПК5.4 ОК2 –ОК8, ЛР4 ЛР13, ЛР14, ЛР15
	1. Определение показателей состояния рабочих мест и оборудования на участке (мастерской или лаборатории учебного заведения) в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности.			
	2. Выявление факторов ведущих, к нарушениям требований охраны труда и пожарной безопасности на заданном участке. Анализ травмоопасных и вредных факторов.			
	3. Подготовка и проведение инструктажа на производстве, работ на участке, в мастерской или лаборатории учебного заведения			
Тема 1.3 Управление персоналом производственного подразделения	Содержание	8		
	1. Типы решений и требования, предъявляемые к ним. Методы и этапы принятия решений при возникновении аварийных ситуаций.		1	ПК5.2- ПК 5.3. ОК1,ОК2,ОК4, ОК5, ОК 9 Л4
	2. Прогнозирование результатов принимаемых решений и анализ результатов работы коллектива. Способы приёма решений первоочередные действия и при возникновении аварийных ситуаций на производственном участке.		3	
	3. Трудовые ресурсы. Подготовка производственного персонала. Трудовая дисциплина и ее виды. Способы обеспечения трудовой дисциплины. Отбор и наем персонала. Мотивация и критерии мотивации труда.		3	
	4. Психология и этика делового общения. Производственная этика. Основы менеджмента.		2	
	Практические занятия	2		
1. Выбор оптимального решения в заданных внештатных (аварийных) и штатных ситуациях.		3	ПК.5.3. ОК2 –ОК8, ЛР13-ЛР15	
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 05.01 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы (источников) при самостоятельном изучении заданных тем. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.				ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК8,ОК9 ЛР13-ЛР15
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Анализ взаимосвязи функций управления в заданной конкретной ситуации Анализ заданной организационной структуры управления, выявление ее преимуществ и недостатков. Отрицательное и положительное воздействие контроля на персонал энергопредприятия. Краткосрочные и долгосрочные цели своей учебной деятельности и карьерного роста. Выбор оптимального управленческого решения в конкретной производственной ситуации.				
Производственная практика (по профилю специальности)		36		

Виды работ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство со структурой предприятия;</li> <li>• Подготовка рабочего места в соответствии с технологическим регламентом производственного подразделения, в соответствии с выполняемой работой и требованиями охраны труда;</li> <li>• Участие в определении производственных задач коллектива исполнителей</li> <li>• Участие в анализе результатов работы коллектива исполнителей;</li> <li>• Участие в прогнозировании результатов принимаемых решений;</li> <li>• Проведение инструктажей: первичного, целевого</li> </ul>		
Всего	102	

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)

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля предполагает наличие **учебного кабинета** охраны труда.

#### **Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:**

плакаты, должностные инструкции, нормативные документы, технологические регламенты, технологические карты по ремонту теплоэнергетического оборудования, оперативная документация, примерные бланки анкет для приема на работу, методические указания по выполнению практических работ, методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.

#### **Технические средства обучения:**

- мультимедийная установка;
- телевизор, DVD проектор, учебные фильмами;
- интерактивная доска с программным обеспечением.

#### **Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:**

- технологические регламенты производственного подразделения;
- инструкции по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, правила технической эксплуатации.

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

#### **Основные источники:**

1. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. — М.: ИН-ФРА-М, 2017. — 184 с.- Электронное издание
2. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. — М.: ИН-ФРА-М, 2017. — 184 с.- Электронное издание

3. Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: Учебное пособие / А.А. Кудинов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 325 с.: ил.; 60x90 1/16.- Электронное издание

#### **Дополнительные источники:**

1. Экономика отрасли (строительство): Учебник / В.В. Акимов, Т.Н. Макарова, В.Ф. Мерзляков и др. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 300 с.: 60x90 1/16 + ( Доп. мат. znanium.com). - (Среднее проф. образование). (п) ISBN 978-5-16-009339-0, 700 экз.

2. Маркетинговые исследования рынка: Учебное пособие / Б.И. Герасимов, Н.Н. Мозгов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (обложка) ISBN 978-5-91134-811-3, 500 экз.

3. Экономика: Учебное пособие / В.Г. Слагода. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-802-1, 1000 экз.

4. Экономика отрасли (строительство): Учебник / В.В. Акимов, Т.Н. Макарова, В.Ф. Мерзляков, К.А. Огай. - 2-е изд. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 320 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-16-003990-9, 700 экз.

5. Маркетинг: Учебное пособие / А.В. Лукина. - 3-е изд., исп. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 240 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (обложка) ISBN 978-5-91134-769-7, 500 экз.

6. Финансы, денежное обращение и кредит: Учебник / В.П. Климович. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0552-4, 1000 экз.

7. Трудовой Кодекс РФ [Текст] от 20.12.2001 г. № 197-ФЗ (в редакции от 22.07.2008 г.). Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий. РД 153.-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95\*). URL: <http://stopfire.ru/PPB/Vppb/01-02-95z.htm>.

8. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. URL: <http://sklad-zakonov.narod.ru/gost2/fz123tpb.htm>.

### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

#### **Условия проведения занятий:**

Занятия проводятся в специализированных аудиториях. При организации учебных занятий в целях реализации компетентностного подхода должны применяться активные и интерактивные формы и методы обучения (деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций и т.п.), средства повышения мотивации к обучению. Часть занятий может быть проведена на базе предприятий социальных партнеров.

Условия организации производственной практики: производственная практика (по профилю специальности) является итоговой по модулю, проводится концентрированно, после изучения теоретического материала, выполнения всех практических занятий.

Производственное обучение осуществляется на предприятиях, в учреждениях и организациях различных организационно-правовых форм, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе прямых договоров, заключаемых между предприятием, учреждением, организацией и образовательным учреждением.

Перед выходом на практику обучающиеся должны быть ознакомлены с целями, задачами практики, основными формами отчетных документов по итогам практики. Во время прохождения практики руководитель практики от образовательного учреждения осуществляет связь с работодателями и контролирует условия прохождения практики.

Условия консультационной помощи обучающимся:

Консультационная помощь обучающимся оказывается в виде проведения индивидуальных и групповых консультаций во внеурочное время по расписанию, утвержденному учебной частью. Самостоятельная внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением (учебными элементами, методическими рекомендациями и т.п). Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Освоению данного модуля должно предшествовать изучение следующих общепрофессиональных дисциплин: «Охрана труда», «Основы экономики» и профессиональных модулей: Освоение данного профессионального модуля рекомендуется осуществлять одновременно с профессиональными модулями «Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях», «Обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях».

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

4.4.1. Реализация образовательной программы по профессиональному модулю обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

4.4.2. Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

### **5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
--	--	---

<p>ПК 5.1. Планировать работу производственного подразделения</p>	<p><b>Достоверность и правильность планирования работ подчинённого персонала, расчета норм времени на выполнение работ, расчета необходимой численности персонала для выполнения заданного вида работ.</b></p>	<p>Оценка выполнения практических работ по МДК:  - Расчет норм времени заданного объема работ.  - Расчет необходимой численности персонала для выполнения заданного типа работ.  Текущий контроль (фронтальный, индивидуальный опрос, тестирование) по темам МДК 05.01:  -Основные функции управления (планирование, организация, мотивация и контроль) Формы планирования. Виды планирования.  Оценка выполнения отчета по производственной практике.  <b>Выполнение практической работы квалификационного экзамена.</b></p>
<p>ПК 5.2. Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам</p>	<p><b>Достоверность и правильность в проведении инструктажа и в осуществлении допуска персонала к работам.</b></p>	<p>Оценка выполнения практических работ по МДК:  -Подготовка и проведение инструктажа на производстве, работ на участке, в мастерской или лаборатории учебного заведения.  Текущий контроль (фронтальный, индивидуальный опрос, тестирование) по темам МДК 05.01:  -Медицинское освидетельствование перед оформлением на работу на энергообъекты.  -Виды инструктажей. Формы обучения до назначения на самостоятельную работу  Оценка выполнения отчета по производственной практике.  <b>Выполнение практической работы квалификационного экзамена.</b></p>
<p>ПК 5.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.</p>	<p><b>Достоверность и правильность в проведении контроля состояния мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.</b></p>	<p>Оценка выполнения практических работ по МДК:  - Выявление факторов ведущих, к нарушениям требований охраны труда и пожарной безопасности на заданном участке. Анализ травмоопасных и вредных факторов.  Текущий контроль (фронтальный, индивидуальный опрос, тестирование) по темам МДК 05.01:  - Понятие контроля, виды контроля, процесс контроля. Подготовка работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом.  - Определение и классификация производственных вредностей (промышленная пыль, вредные химические</p>

		<p>вещества, вибрация, шум) и их воздействие на человека. Микроклимат производственных помещений. Защита от производственных вредностей.</p> <p>-Разработка планов ликвидации возможных аварий. Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации.</p> <p>Оценка выполнения отчета по производственной практике.</p> <p><b>Выполнение практической работы квалификационного экзамена.</b></p>
<p>ПК5.4. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности</p>	<p><b>Достоверность и правильность в проведении контроля выполнения требований пожарной безопасности.</b></p>	<p>Оценка выполнения практических работ по МДК:</p> <p>- Определение показателей состояния рабочих мест и оборудования на участке (мастерской или лаборатории учебного заведения) в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности.</p> <p>Текущий контроль (фронтальный, индивидуальный опрос, тестирование) по темам МДК 05.01:</p> <p>- Основы противопожарной безопасности, осуществление контроля противопожарной безопасности.</p> <p>Оценка выполнения отчета по производственной практике.</p> <p><b>Выполнение практической работы квалификационного экзамена.</b></p>

<sup>1</sup>Полужирным шрифтом выделены показатели оценки компетенций, выносимые на квалификационный экзамен.

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.

<b>Результаты (общие компетенции и личностные результаты)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<p>ОК 1. Понимать сущность, социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p> <p>ЛР13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми</p>	<p>- Наличие практического опыта обсуждения и аргументирования конкурентных преимуществ и социальной значимости своей будущей профессии;</p> <p>- Умение обосновывать выбор своей будущей профессии, ее преимущества и значимость на современном рынке труда России;</p> <p>- Знание возможности трудоустройства и варианты построения трудовой карьеры на базе профессии обучения; видов и типов предприятий, форм занятости для трудоустройства по профессии обучения; возмож-</p>	<p>Текущий контроль в форме: защиты практических работ, и проверочных работ по темам соответствующего МДК.</p> <p>Оценка результатов выполнения самостоятельной работы по темам МДК.</p> <p>Характеристика с производства.</p> <p>Сбор свидетельств освоения компетенции «Портфолио».</p>

<p>ми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности</p>	<p>ности использования умений и навыков, приобретенных в ходе изучения учебного курса, в будущей профессионально-трудовой деятельности</p>	
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> <p>ЛР13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности</p> <p>ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности</p>	<p>- Наличие практического опыта планирования работ, исходя из целей и задач деятельности, определенных руководителем; выбора средств реализации целей и задач, поставленных руководителем;</p> <p>- Умение планировать профессиональную деятельность, самообразование и организовывать их выполнение в соответствии с планом; выбирать эффективный способ решения проблем при наличии альтернативы и обосновывать его.</p> <p>- Знание видов и типов проблем в профессиональной деятельности, обобщенные способы их разрешения;</p> <p>типов и видов планирования работ, построения планов-графиков профессиональной деятельности; возможности повышения профессиональной квалификации</p>	<p>Текущий контроль в форме: защиты практических работ, и проверочных работ по темам соответствующего МДК.</p> <p>Оценка результатов выполнения самостоятельной работы по темам МДК.</p> <p>Выполнение практической работы квалификационного экзамена.</p> <p>Характеристика с производства.</p> <p>Сбор свидетельств освоения компетенции «Портфолио».</p>
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ЛР13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.</p> <p>ЛР15 Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.</p>	<p>- Наличие практического опыта анализа рабочей ситуации, оценки достигнутых результатов и внесения корректив в деятельность на их основе; осуществления контроля выполнения работ, исходя из целей и задач деятельности, определенных руководителем.</p> <p>- Умение выбирать критерии оценки своей производственной деятельности и объективно оценивать ее результаты; принимать обоснованные решения в рабочей ситуации и нести ответственность за результаты в пределах своей компетенции; выбирать оптимальный способ решения проблемы при наличии альтернативы;</p> <p>- Знание видов и типов проблем в профессиональной деятельности, обобщенных способы их разрешения; особенностей системы самоуправления личности; способов самоконтроля и</p>	<p>Текущий контроль в форме: защиты практических, самостоятельных работ, и проверочных работ по темам соответствующего МДК.</p> <p>Выполнение практической работы квалификационного экзамена.</p> <p>Характеристика с производства</p> <p>Сбор свидетельств освоения компетенции «Портфолио».</p>

<p>ОК.4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p> <p>ЛР13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности</p> <p>ЛР14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности</p>	<p>коррекции.</p> <p>- Наличие практического опыта самостоятельного поиска информации из различных источников (в том числе – профессиональных изданий, Интернета и т.д.), необходимой для решения профессионально-трудовых задач; обработки и представления информации в различных форматах для разных групп пользователей (в том числе – администрации, коллег, клиентов и т.д.);</p> <p>- Умение осуществлять поиск, обработку и представление информации в различных форматах (таблицы, графики, диаграммы, текст и т.д.), в том числе – с использованием компьютерных программ; выделять существенное содержание в технических инструкциях и регламентах.</p> <p>- Знание типов и видов источников информации в профессиональной области, их особенности и способов получения, способов работы с информацией при разрешении профессионально-трудовых проблем.</p>	<p>Текущий контроль в форме: защиты практических работ, и проверочных работ по темам соответствующего МДК.</p> <p>Оценка результатов выполнения самостоятельной работы по темам МДК.</p> <p>Выполнение практической работы квалификационного экзамена.</p> <p>Характеристика с производства. Сбор свидетельств освоения компетенции «Портфолио».</p>
<p>ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ЛР14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности</p>	<p>- Осознание роли информационных технологий в жизни общества и отдельного человека;</p> <p>- Владение интерфейсом операционной системы компьютера, приемами выполнения файловых операций, организации информационной среды как файловой системы;</p> <p>- Умение самостоятельно осуществлять поиск информации в различных информационных ресурсах</p>	<p>Текущий контроль в форме: защиты практических и проверочных работ по темам соответствующего МДК.</p> <p>Оценка выполнения самостоятельной работы по темам МДК, наблюдение и оценка за участие в олимпиадах, конкурсах.</p> <p>Характеристика с производства</p> <p>Сбор свидетельств освоения компетенции «Портфолио».</p>
<p>ОК.6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ЛР13 Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигая в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их</p>	<p>Наличие практического опыта организации эффективного взаимодействия с коллегами и руководством; распределения обязанностей и согласования позиций в совместной деятельности по решению профессионально-трудовых задач.</p> <p>- Умение участвовать в коллективной работе на основе рас-</p>	<p>Текущий контроль в форме: защиты практических и проверочных работ по темам соответствующего МДК.</p> <p>Оценка выполнения самостоятельной работы, наблюдение и оценка участия в олимпиадах, конкурсах.</p>

<p>достижения в профессиональной деятельности</p>	<p>пределения обязанностей и ответственности за решение профессионально-трудовых задач, аргументировать и отстаивать собственную точку зрения в дискуссии; применять правила и нормы делового общения в различных производственных ситуациях.</p> <p>– Знание общих правил и норм делового общения</p>	<p>Характеристика с производства Сбор свидетельств освоения компетенции «Портфолио».</p>
<p>ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий</p> <p>ЛР13 Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигая в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности</p>	<p>- Наличие практического опыта организации работы подчиненных и контроля выполнения заданий; распределения обязанностей и согласования позиций в совместной деятельности по решению профессионально-трудовых задач;</p> <p>- Умение выбирать критерии оценки своей производственной деятельности и объективно оценивать ее результаты; принимать обоснованные решения в рабочей ситуации и нести ответственность за результаты в пределах своей компетенции; выбирать оптимальный способ решения проблемы при наличии альтернативы.</p>	<p>Текущий контроль в форме: защиты практических и проверочных работ по темам соответствующего МДК.</p> <p>Оценка выполнения самостоятельной работы, наблюдение и оценка участия в олимпиадах, конкурсах.</p> <p>Характеристика с производства. Сбор свидетельств освоения компетенции «Портфолио».</p>
<p>ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>ЛР14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности</p> <p>ЛР15. Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем</p>	<p>- Умение правильно и четко организовать самостоятельные занятия при изучении профессионального модуля;</p> <p>- Умение выбирать критерии оценки своей производственной деятельности и объективно оценивать ее результаты.</p>	<p>Текущий контроль в форме: защиты практических и проверочных работ по темам соответствующего МДК.</p> <p>Оценка выполнения самостоятельной работы, наблюдение и оценка участия в олимпиадах, конкурсах.</p> <p>Сбор свидетельств освоения компетенции «Портфолио».</p>
<p>ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p> <p>ЛР15 Проявляющий гражданское отношение к про-</p>	<p>- Умение анализировать инновации в энергетике, использовать современные технологии в профессиональной деятельности;</p> <p>- Наличие практического опыта</p>	<p>Текущий контроль в форме: защиты практических и проверочных работ по темам соответствующего МДК.</p> <p>Оценка выполнения само-</p>

фессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.	выбора соответствующей технологии и применения ее в профессиональной деятельности.	стоятельной работы, наблюдение и оценка участия в олимпиадах, конкурсах. Сбор свидетельств освоения компетенции «Портфолио».
---	--	---

## **6. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета [www/kgeu.ru](http://www/kgeu.ru). Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз

называется тот, к кому педагогический работник обращается;

- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

## **7. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.**

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

### *Гражданское и патриотическое воспитание:*

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интере-

сы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;

- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

*Духовно-нравственное воспитание:*

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;

- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;

- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;

- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

*Культурно-просветительское воспитание:*

- формирование эстетической картины мира;

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;

- повышение познавательной активности обучающихся.

*Научно-образовательное воспитание:*

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;

- формирование умения получать знания;

- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

### Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину
1	2	3	4	5
1				
2				
3				