РЫЛЬСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Настоящая рабочая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (далее РООП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Утвержденного Приказом Минобрнауки России от 7 декабря 2017 г. № 1196, зарегистрированный Министерством юстиции РФ от 21 декабря 2017г. № 49356.

Организация-разработчик: Рыльский авиационный технический колледж — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Total January (III 10 111)
Программу составил: Коростелев А.Н., преподаватель Рыльского АТК - филиала МГТУ ГА
Рецензент: Мищенко В.А., преподаватель Рыльского АТК - филиала МГТУ ГА
Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии электросветотехнических дисциплин.
Протокол № от2022 г.
Председатель цикловой комиссии ЭСТД: Коростелев А.Н.
Рабочая программа рассмотрена и рекомендована методическим советом колледжа
Протокол № от2022 г.
Методист:Селезнева А.Е.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОП.08 Электробезопасность

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Электробезопасность является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Учебная дисциплина «Электробезопасность» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1, ПК4.1-ПК4.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания	Т	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК1-	THE COLUMN TO SERVE T	CONORNAL TO TOWNSHIP TROPODER W. V. MORNE
	– применять в своей деятель-	– основные положения правовых и норма-
OK11	ности основные положения	тивно-технических документов по электро-
ПК1.1	правовых и нормативно-тех-	безопасности;
ПК1.2	нических документов по	– правила выполнения работ в электроуста-
ПК1.3	электробезопасности;	новках в соответствии с требованиями нор-
ПК2.1	– грамотно эксплуатировать	мативных документов по электробезопасно-
ПК4.1	электроустановки;	сти, охране труда и пожарной безопасности;
ПК4.4	– выполнять работы в элек-	– правила использования средств защиты и
	троустановках в соответ-	приспособлений при техническом обслужи-
	ствии с инструкциями прави-	вании электроустановок;
	лами по электробезопасно-	- порядок оказания первой медицинской по-
	сти, общей охраны труда и	мощи пострадавшим от действия электриче-
	пожарной безопасности;	ского тока.
	– правильно использовать	
	средства защиты и при-	-
	способления при техниче-	
	ском обслуживании электро-	
	установок;	
	- соблюдать порядок содер-	
	жания средств защиты;	
	- осуществлять оказание	
	первой медицинской помощи	
	пострадавшим от действия	
	электрического тока.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	72	
в том числе:		
теоретическое обучение	36	
практические занятия	36	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация 5 семестр – дифференцированный зачет		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций, формированию кото- рых способствует эле- мент программы
1	2	3	4
n	Введение	2	
Введение			0.740.4
	Содержание учебного материала		OK01-OK11,
	Общие вопросы электробезопасности. Законодательные акты в области энергетической	2	ПК1.1-ПК 1.3,
	безопасности		ПК2.1, ПК4.1,
			ПК4.2.
Раздел 1. Управление		6	
Тема.1.1. Подготов-	Содержание учебного материала	4	ОК01-ОК11,
ка персонала к экс-	Классификация персонала. Обязанности электротехнического и электротехнологического	2	ПК1.1-ПК 1.3,
плуатации электро-	персонала. Присвоение групп по электробезопасности.		ПК2.1, ПК4.1,
установок	Оперативное обслуживание электроустановок	2	ПК4.2.
Раздел 2. Устройство электроустановок		28/16 np.	
Тема 2.1. Общие по-	Содержание учебного материала	16	ОК01-ОК11,
ложения правил	Классификация электрических цепей. Принцип действия электрических машин. Цветовые	2	ПК1.1-ПК 1.3,
устройства электро-	обозначения в электроустановках.		ПК2.1, ПК4.1,
установок	Классификация помещений в отношении опасности поражения людей электрическим током. Заземляющие устройства.	2	ПК4.2.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	
	Практическая работа №1. Включение и отключение электрических машин.	4	
	Практическая работа №2. Выполнение маркировки с учетом цветовых обозначений прово-	4	
	дов и шин в электроустановках.		
	Практическая работа №3. Измерение параметров заземляющих устройств.	4	
Тема 2.2. Электроо-	Содержание учебного материала	4	ОК01-ОК11,
борудование произ-	Электрооборудование производственного подразделения. Распределительные щиты. За-	2	ПК1.1-ПК 1.3,
водственного	щитные меры электробезопасности.		ПК2.1, ПК4.1,
подразделения	Безопасная последовательность работ с электрооборудованием производственного подраз-	2	ПК4.2.
-	деления		
Тема 2.3. Электроо-	Содержание учебного материала	8	ОК01-ОК11,
борудование распре-	Открытые, закрытые распределительные устройства.	2	ПК1.1-ПК 1.3,

делительных	Кабельные и воздушные линии электропередач.	2	ПК2.1, ПК4.1,
устройств подстан-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	$\Pi K4.2.$
ций и электрических	Практическая работа №4. Работа с открытыми и закрытыми распределительные устрой-	4	
сетей. Передвижные	ства – проверка срабатывания защиты, внешний осмотр состояния оборудования.		
электроустановки			
Раздел 3. Эксплуатаци	ия электроустановок потребителей	14/8 np.	
Тема 3.1. Техниче-	Содержание учебного материала	6	ОК01-ОК11,
ская эксплуатация	Техническое обслуживание и эксплуатация электроустановок производственного подраз-	2	ПК1.1-ПК 1.3,
электроустановок	деления.		$\Pi K2.1$, $\Pi K4.1$,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	$\Pi K4.2.$
	Практическая работа №5. Отработка алгоритма действий персонала при различных произ-	4	
	водственных ситуациях при техническом обслуживании и эксплуатации электроустановок		
	производственного подразделения.		
Тема 3.2. Допуск	Содержание учебного материала	4	ОК01-ОК11,
электроустановок в	Порядок устранения аварий в электроустановках производственного подразделения. Отка-	2	ПК1.1-ПК 1.3,
эксплуатацию, зы в работе электрооборудования производственного подразделения.			$\Pi K2.1$, $\Pi K4.1$,
устранение аварий и В том числе, практических занятий и лабораторных работ		4	$\Pi K4.2.$
отказов в работе	Практическая работа №6. Решение заданий для ремонтного персонала.	2	
электроустановок			
Тема 3.3 Способы и	Содержание учебного материала	4	ОК01-ОК11,
средства защиты в	Прямое и косвенное прикосновение и защита от него. Предупреждающая сигнализация.	2	$\Pi K1.1$ - ΠK 1.3,
электроустановках			$\Pi K2.1$, $\Pi K4.1$,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	$\Pi K4.2.$
	Практическая работа №7. Средства защиты. Проверка и применение средств защиты.	2	
Тема 3.4. Учет элек-	Содержание учебного материала	2	
троэнергии и энерго-	Обязанности абонента при пользовании электроэнергией. Средства учета электроэнергии,	2	
сбережение	требования к ним. Энергосбережение в производственном подразделении.	22/12np.	
Раздел 4. Обеспечение безопасности в электроустановках			
Тема 4.1. Охрана	Содержание учебного материала	16	ОК01-ОК11,
труда работников	Охрана труда работников организации. Основные требования безопасности при обслужи-	2	ПК1.1-ПК 1.3,
организации	вании электроустановок. Оперативное обслуживание и осмотры электроустановок органи-		$\Pi K2.1$, $\Pi K4.1$,
	зации.		$\Pi K4.2.$
		2	
	Порядок оформления и проведения работ в электроустановках. Организация работ по на-	2	

	ряду, распоряжению и в порядке текущей эксплуатации согласно перечню работ на электроустановках в организации.		
	Меры безопасности при проведении отдельных работ в электроустановках. Осмотры и обслуживание электроустановок.	2	
	Пожаро-взрывобезопасность в электроустановках. Требования к электрооборудованию в пожароопасных и взрывоопасных помещениях.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическая работа №8. Охрана труда работников организации.	2	
	Практическая работа №9. Оперативное обслуживание и осмотры электроустановок Рыльского АТК-филиала МГТУ ГА.	2	
	Практическая работа №10. Оформление перерывов, переводов бригад на другое рабочее место, закрытие нарядов.	2	
	Практическая работа №11. Выполнение осмотров и обслуживание электроустановок на учебно-производственной базе Рыльского АТК-филиала МГТУ ГА.	2	
Тема 4.2. Оказание	Содержание учебного материала	6	ОК01-ОК11,
первой помощи по-	Действие электрического тока и электромагнитных полей на организм человека. Особен-	2	$\Pi K1.1$ - $\Pi K 1.3$,
страдавшим при поражении электриче-	ности действия тока на организм человека. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях. Оказание первой медицинской помощи при поражении током.		ПК2.1, ПК4.1, ПК4.2.
ским током	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	III(7.2.
	Практическая работа №13. Деловая игра «Оказания первой помощи при внезапной смерти человека».	2	
	Практическая работа №14. Деловая игра «Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях».	2	
Всего (/в том числе практи	ических)	72/36np.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета (лекционной аудитории), лаборатории «Электробезопасности». оснащенной оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- АРМ преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение;
- стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 февраля 2016 г. М.: КНОРУС, 2016.-488 с.
- 2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. В ред. от 13.09.2018 г. с использованием проф. юридической системы «Кодекс»— Изд-во Проспект, 2018 г.-28 с.
- 3. Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 г.). КонсультантПлюс, 2019 г.-137 с.
- 4. Правила технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-35 кВ (РД 153-34.3-35.613-00). 3-е издание, переработанное и дополненное. ОРГРЭС. Москва, 2000 г.-73 с.
- 5. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации: РД 34.20.501-95. 15-е изд. перераб. и доп. М.: СПО ОРГРЭС, 1996.-160 с.
- 6. Приказ Минэнерго от 19.06.2003 № 229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» (Зарегистрирован в Минюсте РФ 20.06.2003 г. №4799).

- 7. Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 8. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках.
- 9. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. От 25 апреля 2012 г. №390
- 10. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на энергоустановках и опасных производственных объектах.
- 11. Косенков П.В. Электроснабжение и Электробезопасность в вопросах и ответах. М: МИ- $99,2010~\mathrm{r}$.
- 12. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. М: МИЭЭ, 2014 г.
- 11. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий. М: АКАДЕМИЯ, 2003 г.
- 12. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. М: АКАДЕМИЯ, 2010 г.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Электронный журнал Trainclub.ru. Форма доступа: http://trainclub.ru
- 2. Правила устройства электроустановок. Форма доступа: http://docamix.ru/load/45-1-0-188
- 3. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Форма доступа: http://sysot.ru/pravila-texnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-2015/
- 4. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Форма доступа:

http://ohranatruda.ru/ot biblio/normativ/data normativ/41/41349/

- 5. Электрозащитные средства в электроустановках. Форма доступа: http://dvkuot.ru/index.php/elbes/88-elbez
- 6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Форма доступа: http://docs.cntd.ru/document/902344800
- 7. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на энергоустановках и опасных производственных объектах. Форма доступа: http://altelektro.narod.ru/056/056.htm#2.1.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ				
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы		
		оценки		
Знания: — основные положения правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности;	Демонстрирует уверенное владение основными положениями правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов		
- правила выполнения работ в электроустановках в соответствии с требованиями нормативных документов по электробезопасности, охране труда и пожарной безопасности;	Владеет правилами выполнения работ в электроустановках в соответствии с требованиями нормативных документов по электробезопасности, охране труда и пожарной безопасности;	практических занятий. Тестирование знаний, контрольные работы.		
правила использования средств защиты и приспособлений при техническом обслуживании электроустановок;	Демонстрирует знание правил использования средств защиты и приспособлений при техническом обслуживании электроустановок;			
- порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока.	Знает порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока.			
Умения: — применять в своей деятельности основные положения правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности;	Применяет в своей деятельно- сти основные положения право- вых и нормативно-технических документов по электробезопас- ности;	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических заня-		
 грамотно эксплуатировать электроустановки; 	грамотно эксплуатирует электроустановки;	тий. Тестирование знаний,		
 выполнять работы в электро- установках в соответствии с инструкциями, правилами по электробезопасности, общей охраны труда и пожарной без- опасности; 	выполняет работы в электро- установках в соответствии с инструкциями, правилами по электробезопасности, общей охраны труда и пожарной без- опасности;	Экзамен		
 правильно использовать средства защиты и приспособления при техническом обслуживании электроустановок; соблюдать порядок содержания 	правильно использует средства защиты и приспособления при техническом обслуживании электроустановок; соблюдает порядок содержания			
средств защиты; - осуществлять оказание первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока.	средств защиты; осуществляет грамотное оказание первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока.			