

КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры							Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		ЦК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	К	Другие		Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	Сем 7	Сем 8	
	План								400	50	50	50	50	50	50	50	50	
	Факт								400	50	50	50	50	50	50	50	50	
К.БД.01	Родной язык	2							10	4	6							
К.БД.02	Родная литература			2					6	3	3							
К.БД.03	Иностранный язык			2					6	3	3							
К.БД.04	Официальный язык и литература			2					6	3	3							
К.БД.05	География			1					6	6								
К.БД.06	История			2					10	4	6							
К.БД.07	Обществознание			2					6	3	3							
К.БД.08	Химия			2					6	3	3							
К.БД.09	Биология			2					6	3	3							
К.БД.10	Физическая культура		12						6	3	3							
К.БД.11	ОБЖ/НВП			2					6	4	2							
К.ПД.01	Математика	2							10	4	6							
К.ПД.02	Информатика и ИКТ			2					6	3	3							
К.ПД.03	Физика	2							10	4	6							
К.ОГСЭ.01	Основы философии			3					3			3						
К.ОГСЭ.02	История	4							6			6						
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7			46	16	16		3	2	4	3	4			
К.ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8				23	23		3	3	4	3	4	6		
К.ОГСЭ.05	Психология общения		4					4	4			4						
К.ОГСЭ.06	История ПМР	4						6	6			6						
К.ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи		4					4	4			4						
К.ЕН.01	Математика			3				6	6		6							
К.ЕН.02	Информатика			3				6	6		6							
К.ЕН.03	Экологические основы природопользования		4					4	4			4						
К.ОП.01	Инженерная графика			4				6	6		3	3						
К.ОП.02	Электротехника и электроника	5					4	8	8			2	6					
К.ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3						6	6		6							
К.ОП.04	Техническая механика	3						6	6		6							
К.ОП.05	Материаловедение	3						6	6		6							
К.ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4						6	6			6						
К.ОП.07	Охрана труда			4				4	4			4						
К.ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			5				6	6				6					
К.ОП.09	Основы экономики	5						6	6				6					
К.ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			3				4	4		4							
К.ПД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8				2	2								2	
ПМ.01	Монтаж воздушных линий электропередачи																	
К.МДК.01.01	Конструкции линий электропередачи и типовые расчеты			6	6		4	16			2	2	4	8				
К.МДК.01.02	Технология монтажа линий электропередачи	5					4	12			2	2	8					

КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры							Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		ЦК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	К	Другие		Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	Сем 7	Сем 8	
к.мдж.01.03	Организация геодезических работ при сооружении линий электропередачи	5						4	10				2	8				
к.мдж.01.04	Организация электромонтажных работ по сооружению линий электропередачи			7	7				12							12		
к.УП.01.01	Учебная практика			4														
к.УП.01.03	Учебная практика			5														
к.ПП.01.01	Производственная практика			7														
к.ПМ.01	<i>Экзамен квалификационный</i>	7							6							6		
ПМ.02	Эксплуатация и ремонт линий электропередачи																	
к.мдж.02.01	Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи			6					10					4	6			
к.УП.02.01	Учебная практика			6														
к.ПП.02.01	Производственная практика			6														
к.ПМ.02	<i>Экзамен квалификационный</i>	6							6					6				
ПМ.03	Реконструкция линий электропередачи																	
к.мдж.03.01	Технология реконструкции линий электропередачи			8					18							8	10	
к.УП.03.01	Учебная практика			8														
к.ПП.03.01	Производственная практика			8														
к.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	8							6								6	
ПМ.04	Управление персоналом производственного подразделения																	
к.мдж.04.01	Управление персоналом производственного подразделения	8			8				10								10	
к.УП.04.01	Учебная практика			8														
к.ПП.04.01	Производственная практика			8														
к.ПМ.04	<i>Экзамен квалификационный</i>	8							6								6	
ПМ.05	Монтаж электрических подстанций и обслуживание электрооборудования																	
к.мдж.05.01	Сооружение электрических подстанций			6					6						6			
к.мдж.05.02	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования подстанций	7							10							10		
к.УП.05.01	Учебная практика			6														
к.ПП.05.01	Производственная практика			7														
к.ПМ.05	<i>Экзамен квалификационный</i>	7							6							6		
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих																	
к.мдж.06.01	19829 "Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети"	6							6						6			
к.мдж.06.02	19855 "Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи"	6							6						6			
к.УП.06.01	Учебная практика			6														
к.ПП.06.01	Производственная практика			6														
к.ПМ.06	<i>Экзамен квалификационный</i>	6							6						6			

КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры							Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		ЦК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	К	Другие		Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	Сем 7	Сем 8	
К.	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)																	
К.	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)																	
К.	Проведение демонстрационного экзамена								10								10	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОГСЭ.02 История	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ОГСЭ.06 История ПМР	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.01.02 Технология монтажа линий электропередачи	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[5]	МДК.01.03 Организация геодезических работ при сооружении линий электропередачи	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.06.01 19829 "Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети"	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	МДК.06.02 19855 "Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи"	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Родной язык												
БД.02	Родная литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	Официальный язык и литература												
БД.05	География												
БД.06	История												
БД.07	Обществознание												
БД.08	Химия												
БД.09	Биология												
БД.10	Физическая культура												
БД.11	ОБЖ/НВП												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика и ИКТ												
ПД.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 08.	ОК 09.					
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.						
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 08.											
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОГСЭ.06	История ПМР	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.								
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 3.4.		
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 07.	ОК 09.							
ЕН.02	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.						
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 11.	ПК 3.4.			
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.			
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.
		ПК 5.3.	ПК 5.4.										
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.										
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 2.2.	ПК 3.3.	ПК 4.3.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 3.4.
ОП.04	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 3.4.
ОП.05	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.5.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 5.1.	ПК 5.3.						
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.4.	ПК 4.3.	ПК 4.4.					
ОП.07	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.2.	ПК 5.5.	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 11.								
ОП.09	Основы экономики	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 4.4.											
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.
		ПК 6.4.	ПК 6.5.	ПК 6.6.	ПК 6.7.	ПК 6.8.	ПК 6.9.	ПК 6.10.	ПК 6.11.	ПК 6.12.	ПК 6.13.	ПК 6.14.	ПК 6.15.
		ПК 6.16.	ПК 6.17.	ПК 6.18.	ПК 6.19.								
ПМ.01	Монтаж воздушных линий электропередачи	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.									
МДК.01.01	Конструкции линий электропередачи и типовые расчеты	ОК 02.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.2.					
МДК.01.02	Технология монтажа линий электропередачи	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.3.
МДК.01.03	Организация геодезических работ при сооружении линий электропередачи	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	
МДК.01.04	Организация электромонтажных работ по сооружению линий электропередачи	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.									
УП.01.01	Учебная практика	ОК 02.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.2.					
УП.01.03	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.									
ПМ.02	Эксплуатация и ремонт линий электропередачи	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.										
МДК.02.01	Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.										
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.										
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.										
ПМ.03	Реконструкция линий электропередачи	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.	ПК 3.4.										
МДК.03.01	Технология реконструкции линий электропередачи	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.	ПК 3.4.										
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.	ПК 3.4.										
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.	ПК 3.4.										

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
ПМ.04	Управление персоналом производственного подразделения	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
МДК.04.01	Управление персоналом производственного подразделения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
<i>УП.04.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
<i>ПП.04.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
ПМ.05	Монтаж электрических подстанций и обслуживание электрооборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.									
МДК.05.01	Сооружение электрических подстанций	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.									
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования подстанций	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.									
<i>УП.05.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.									
<i>ПП.05.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.									
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1.	ПК 6.2.
		ПК 6.3.	ПК 6.4.	ПК 6.5.	ПК 6.6.	ПК 6.7.	ПК 6.8.	ПК 6.9.	ПК 6.10.	ПК 6.11.	ПК 6.12.	ПК 6.13.	ПК 6.14.
		ПК 6.15.	ПК 6.16.	ПК 6.17.	ПК 6.18.	ПК 6.19.							
МДК.06.01	19829 "Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1.	ПК 6.2.
		ПК 6.3.	ПК 6.4.	ПК 6.5.	ПК 6.6.	ПК 6.7.	ПК 6.8.	ПК 6.9.	ПК 6.10.	ПК 6.11.	ПК 6.12.		
МДК.06.02	19855 "Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.13.	ПК 6.14.
		ПК 6.15.	ПК 6.16.	ПК 6.17.	ПК 6.18.	ПК 6.19.							
<i>УП.06.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1.	ПК 6.2.
		ПК 6.3.	ПК 6.4.	ПК 6.5.	ПК 6.6.	ПК 6.7.	ПК 6.8.	ПК 6.9.	ПК 6.10.	ПК 6.11.	ПК 6.12.	ПК 6.13.	ПК 6.14.
		ПК 6.15.	ПК 6.16.	ПК 6.17.	ПК 6.18.	ПК 6.19.							
<i>ПП.06.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1.	ПК 6.2.
		ПК 6.3.	ПК 6.4.	ПК 6.5.	ПК 6.6.	ПК 6.7.	ПК 6.8.	ПК 6.9.	ПК 6.10.	ПК 6.11.	ПК 6.12.	ПК 6.13.	ПК 6.14.
		ПК 6.15.	ПК 6.16.	ПК 6.17.	ПК 6.18.	ПК 6.19.							
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.				
	Итоговая государственная аттестация	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.		
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)</i>												
	<i>Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.
		ПК 5.5.											
	<i>Проведение демонстрационного экзамена</i>	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 5.2.	ПК 5.5.	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Материалов и изделий
8	Экологии и безопасности жизнедеятельности
9	Геодезии
10	Экономики и менеджмента
11	Охраны труда
12	Русского языка и литературы
13	Молдавского языка и литературы
14	Физики и астрономии
15	Географии
16	Химии
17	Биологии
18	Истории
19	Начальной военной подготовки
20	Электротехники и электроники
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Геодезии
3	Информационных технологий
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Электромонтажная
3	Кузнечно-сварочная
4	Токарно-механическая
	Полигоны:
1	Электрооборудования электрических станций и подстанций
2	Геодезический
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир
4	Зал для настольного тенниса
5	Тренажерный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Бендерского политехнического филиала ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» разработан на основе Федерального Государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 2.13.02.09 "Монтаж и эксплуатация линий электропередачи", утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05 февраля 2018 года № 66. ФГОС СПО адаптирован в соответствии с нормативными документами ПМР и введен в действие приказом Министерства просвещения ПМР от 9 апреля 2013 года № 456 (в текущей редакции).
2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.
3. Продолжительность учебного занятия составляет 1 час 30 минут.
4. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 нед.; промежуточная аттестация 2 нед.; каникулярное время 11 нед.; максимальное количество 1872 часов. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1476 часов, распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП НПО, в соответствии с Приказа Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики от 10 февраля 2021 года № 73 «Об утверждении Положения о порядке реализации среднего (полного) общего образования в организациях профессионального образования Приднестровской Молдавской Республики, реализующих основные профессиональные образовательные программы начального и среднего профессионального образования».
5. Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего (полного) общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.
6. Вариативная часть в объеме 1332 часа (31,32%) максимальной учебной нагрузки использована: - на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части. Цикл ОГСЭ.00 состоит из 576 часов, из них – 468 часов обязательных и 108 часов добавлены из вариативной части. Цикл ОПЦ.00 состоит из 842 часов, из них 612 часов обязательных и 230 часов добавлены из вариативной части. Цикл ПЦ.00 состоит из 2686 часа, из них 1692 часа обязательных и 994 часов добавлены из вариативной части. В цикл ОГСЭ.00 введена новая дисциплина: ОГСЭ.06 «История ПМР» - 49 часов; ОГСЭ.07 «Русский язык и культура речи» - 36 часов. В цикл ПЦ.00 введен дополнительный междисциплинарный курс: МДК.06.02 «19855«Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи»».
7. Общий объем дисциплины ОГСЭ.04 "Физическая культура" составляет 168 академических часа. Кроме указанного времени предусмотрено дополнительно по 2-а часа в неделю на игровые виды подготовки в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
8. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
9. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает промежуточную, текущую аттестацию и итоговую государственную аттестацию обучающихся.
10. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются на кафедрах по которым закреплены соответствующие дисциплины и профессиональные модули.
11. Текущий контроль планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам – в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним. Конкретные формы и методы текущего контроля оговорены в фондах оценочных средств дисциплин и профессиональных модулей.
12. Одним из видов текущей аттестации согласно учебному плану является другая форма контроля. Другая форма контроля это вид текущей аттестации представляющей накопительную оценку выставленную преподавателем по завершении учебного года. Данный вид контроля проходит по дисциплинам и междисциплинарным курсам переходящим из одного курса обучения в другой. Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулях, а также в фондах и комплектах оценочных средств. Другая форма контроля предусмотрена по дисциплинам: ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности», ОП.02 «Электротехника и электроника»; а также по междисциплинарным курсам: МДК.01.01 «Конструкции линий электропередачи и типовые расчеты», МДК.01.02 «Технология монтажа линий электропередачи», МДК.01.03 «Организация геодезических работ при сооружении линий электропередачи».

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

13. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 2 недель (72 часов) в учебном году. В первом году обучения экзаменационная сессия составляет 2 недели во втором семестре. Во втором году обучения экзаменационная сессия составляет 1 неделю в третьем семестре и 1 неделю в четвертом семестре. В третьем году обучения экзаменационная сессия составляет 1 неделю в пятом семестре и 1 неделю в шестом семестре. В четвертом году обучения экзаменационная сессия составляет 1 неделю в седьмом семестре и 1 неделю в восьмом семестре.

14. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). За первый год обучения обучающие сдают 3 экзамена и 10 дифференцированных зачетов. За второй год обучения обучающие сдают 5 экзаменов, 3 зачета и 7 дифференцированных зачетов. За третий год обучения обучающие сдают 8 экзаменов, 10 дифференцированных зачетов. За четвертый год обучения обучающие сдают 6 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов.

15. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней.

16. Для проведения промежуточной аттестации на весь период обучения выделены 288 часов, которые распределены следующим образом: по дисциплине БД.01 «Родной язык» - 24 часа, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 16 часов самостоятельная работа; по дисциплине ПД.01 «Математика» - 24 часа, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 16 часов самостоятельная работа; по дисциплине ПД.03 «Физика» - 24 часа, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 16 часов самостоятельная работа; по дисциплине ОП.03 «Метрология, стандартизация и сертификация» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 4 часа самостоятельная работа; по дисциплине ОП.04 «Техническая механика» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 4 часа самостоятельная работа; по дисциплине ОП.05 «Материаловедение» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация, 4 часа самостоятельная работа; по дисциплинам ОГСЭ.02 «История» и ОГСЭ.06 «История ПМР» - 18 часов, из них 6 (3+3) часов экзамен, 4 (2+2) часа консультации и 8 (4+4) часа самостоятельная работа; по дисциплине ОП.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - 18 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 10 часов самостоятельная работа; по дисциплине ОП.02 «Электротехника и электроника» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 4 часа самостоятельная работа; по дисциплине ОП.08 «Правовые основы профессиональной деятельности» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 4 часа самостоятельная работа; по междисциплинарным комплексам МДК.01.02 «Технология монтажа линий электропередачи» и МДК.01.03 «Организация геодезических работ при сооружении линий электропередачи» - 12 часов, из них 6 (3+3) часов экзамен, 4 (2+2) часа консультации и 2 (1+1) часов самостоятельная работа; по междисциплинарным комплексам МДК.06.01 «19829«Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети»» и МДК.06.02 «19855«Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи»» - 12 часов, из них 6 часов (3+3) экзамен, 4 часа (2+2) консультации и 2 часа (1+1) самостоятельная работа; по междисциплинарному курсу МДК.05.02 «Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования подстанций» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация, 4 часа самостоятельная работа; по междисциплинарному курсу МДК.04.01 «Управление персоналом производственного подразделения» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 4 часа самостоятельная работа; по профессиональному модулю ПМ.01 «Монтаж воздушных линий электропередачи» - 12 часов; по профессиональному модулю ПМ.02 «Эксплуатация и ремонт линий электропередачи» - 12 часов; по профессиональному модулю ПМ.03 «Реконструкция линий электропередачи» - 12 часов; по профессиональному модулю ПМ.04 «Управление персоналом производственного подразделения» - 12 часов; по профессиональному модулю ПМ.05 «Монтаж электрических подстанций и обслуживание электрооборудования» - 12 часов; по профессиональному модулю ПМ.06 «Освоение одной или нескольких профессии рабочих, должностей служащих» - 12 часов. Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам должна проводиться до выхода студентов на производственную практику: в 6 семестре в виде комплексного экзамена по МДК.06.01 «19829«Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети»» и МДК.06.02 «19855«Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи»»; в 7 семестре по МДК.05.02 «Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования подстанций»; в 8 семестре по МДК.04.01 «Управление персоналом производственного подразделения».

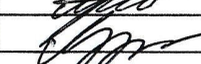
17. Выполнение курсовых проектов (работ) является видом учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла: ПМ.01 «Монтаж воздушных линий электропередачи», ПМ.04 «Управление персоналом производственного подразделения», которые реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение. Промежуточная аттестация по курсовому проекту (работе) проводится в форме защиты.

18. Одним из видов промежуточной аттестации является комплексный экзамен. Проводится в период экзаменационной сессии установленной графиком учебного процесса. Комплексный экзамен в цикле ОГСЭ.00 в 4 семестре по ОГСЭ.02 «История» и ОГСЭ.06 «История ПМР». Комплексный экзамен в цикле ПЦ в 5 семестре по МДК.01.02 «Технология монтажа линий электропередачи» и по МДК.01.03 «Организация геодезических работ при сооружении линий электропередачи» в 6 семестре по МДК.06.01 «19829«Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети»» и по МДК.06.02. «19855 "Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи»».

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

19. По завершении профессионального модуля ПМ.01 «Монтаж воздушных линий электропередачи», ПМ.02 «Эксплуатация и ремонт линий электропередачи», ПМ.03 «Реконструкция линий электропередачи», ПМ.04 «Управление персоналом производственного подразделения», ПМ.05 «Монтаж электрических подстанций и обслуживание электрооборудования», проводится экзамен по модулю, а по ПМ.06 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» проводится экзамен квалификационный.
20. Экзамен по модулю и квалификационный экзамен проводится в рамках экзаменационной сессии после завершения теоретических часов, прохождения учебной и производственной практики профессионального модуля и включает в себя вопросы теоретического и практического характера.
21. Для проведения экзамена по модулю и квалификационного экзамена подготавливаются комплекты-оценочных средств (КОС) которые в обязательном порядке согласовываются с представителями от работодателей.
22. По итогам экзамена по модулю и квалификационного экзамена выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».
23. По результатам квалификационного экзамена профессионального модуля ПМ.06 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» в рамках получения профессии 19829"Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети"» и «19855 "Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи"», присваивается разряд согласно Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утвержденного приказом Министерства экономики ПМР от 15 августа 2011 года № 580 (САЗ 11-36)
24. В учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям предусмотрены консультации для обучающихся. Объем нагрузки на консультации согласно приказа ректора ПГУ им. Т.Г. Шевченко № 1418-ОД от 30.12.14 года предусматривается из расчета 100 часов консультаций в год на группу обучающихся.
25. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики и утверждаются на заседании кафедры «Строительство и эксплуатация зданий и систем жизнеобеспечения». Производственная практика проводится в организациях, направлении деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Форма аттестации по итогам практик – дифференцированный зачет. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
26. Итоговая государственная аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ГОС и работодателей и включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационного экзамена.
27. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются с учетом видов профессиональной деятельности и материальной оснащенности организаций образования.
28. Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство ВКР (дипломным проектом).

Согласовано

Проректор по ОПМКО		О.В. Еремеева
Начальник УАПИСКО		А.В. Топор
Начальник МКО УАПИСКО		Е.Ф. Командарь
Директор БПФ		С.С. Иванова
Зам. директора по УПР		Е.Ю. Ляхов
Зав. кафедрой ИиЭС		Н.А. Марунич