# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к601) Системы электроснабжения

1800

Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент

26.05.2022

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Изоляция и перенапряжение

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): ст.преп., Наконечный Максим Владимирович

Обсуждена на заседании кафедры: (к601) Системы электроснабжения

Протокол от 18.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $26.05.2022~\Gamma$ . № 5

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кения
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кения
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кения
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2026-2027 учеб (к601) Системы электроснаби	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кения
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Изоляция и перенапряжение

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 8

контактная работа 52 РГР 8 сем. (1)

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 36

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)		4.2)		Итого
Недель	16	1/6		T
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Способы заземления нейтрали в сетях высокого напряжения. Формы волн перенапряжений, воздействующих на электрооборудование электрических станций и подстанций. Волновые процессы в обмотках трансформаторов, автотрансформаторов и вращающихся машин. Координация изоляции оборудования электрических станций и подстанций по уровню грозовых перенапряжений. Внутренние перенапряжения в сетях 6—35 кВ. Внутренние перенапряжения в сетях с заземленной нейтралью. Координация изоляции оборудования электрических станций и подстанций по уровню внутренних перенапряжений. Изоляция вращающихся машин. Изоляция трансформаторов и автотрансформаторов. Изоляция электрических аппаратов. Изоляция кабельных линий. Изоляция силовых конденсаторов. Элегазовая изоляция электрооборудования электрических станций и подстанций.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	ециплины: Б1.В.ДВ.03.02						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Физика						
2.1.2	.2 Материаловедение						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Тяговые и трансформаторные подстанции						

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-2: Способен использовать нормативно-технические документы для контроля качества и безопасности технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, использовать технические средства для диагностики технического состояния систем

#### Знать:

Теоретические положения о классификации, свойствах и характеристиках материалов, для оценки их пригодности к использованию в составе оборудования системы обеспечения движения поездов, применяет способы подбора и эффективного использования материалов, нормы расхода материалов, запасных частей и электроэнергии при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте объектов системы обеспечения движения поездов.

#### Уметь:

Анализировать виды, причины возникновения несоответствий функционирования и технических отказов в устройствах системы обеспечения движения поездов с использованием современных методов диагностирования и расчета показателей качества. Применять способы подбора и эффективного использования материалов, нормы расхода материалов, запасных частей и электроэнергии при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте объектов системы обеспечения движения поездов. Применять принципы и методы диагностирования технического состояния объектов, для оценки необходимых объемов работ по техническому обслуживанию и модернизации системы обеспечения движения поездов. Производить оценку взаимного влияния элементов системы обеспечения движения поездов и факторов, воздействующих на работоспособность и надёжность оборудования системы обеспечения движения поездов с использованием современных научно- обоснованных методик.

#### Владеть:

Принципами и методами диагностирования технического состояния объектов, для оценки необходимых объемов работ по техническому обслуживанию и модернизации системы обеспечения движения поездов. Навыками проведения анализа видов, причин возникновения Несоответствий функционирования и технических отказов в устройствах системы обеспечения движения поездов с использованием современных методов диагностирования и расчета показателей качества.

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Техника высоких напряжений						

1.1   Способа завежения исвітралия сетях ваского папряжения водок морам воли перенапряжений, коздействующих и завежную перенапряжений діяся   1.2   Волювова риовеста в обмогах трансформаторов, автогрансформаторов и правивичеся маший и подстанцій ліся   1.3   Координация уколятия оборудования распрических станцій и подстанцій люду под						_	1	
трансформаторов автотрансформаторов и вращающих являщий //lex/   1.3   Координация изолящий обружования в   8   2   ПК-2   Л1.Л/2.1/3.2   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1.1	высокого напряжения. Формы волн перенапряжений, воздействующих на электрооборудование электрических станций и подстанций /Лек/	8	2			0	
1.4   Внутрениие перенапряжения и сетях санаминий и подстанций и образовами перенапряжения и сетях санаминий пейтрально //lex/   1.5   Корринация изоващим обруждования электрических станций и подстанций и подстанций и уронно инутрении перенапряжения и сетях санаминий и напряжения и сетях санаминий и напряжения и перенапряжения и сетях санаминий и напряжения уронно инутрении перенапряжения и перенапряжений и уронно инутрении перенапряжения и		трансформаторов,автотрансформаторов и вращающихся машин /Лек/	8			Э1	0	
8.8   Внутренние перенапряжения в сетях с зажененой нейгравью / Лек / 1.5   Координация изолиции оборудования электрических станций и подстанций по укронном внутренних перенапряжений.	1.3	электрических станций и подстанций по	8	2	ПК-2		0	
1.16   Изоляция трансформаторов и автотрансформаторов и автотрансформаторов и запотрансформаторов и долектросборудования электроческих станций и подстанций. Изоляция в 2 ПК-2 Л1.ПЛ2.ПЛ3.2 0 от	1.4	кВ. Внутренние перенапряжения в сетях с	8	2	ПК-2		0	
автотранеформаторов. Изоляция   31   31   31   31   31   31   31   3	1.5	электрических станций и подстанций по уровню внутренних перенапряжений.	8	2	ПК-2	Л3.2	0	
1.8   Элегазовая изоляция   8   2   ПК-2   Л1.1/12.1/13.2   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1.6	автотрансформаторов. Изоляция	8	2	ПК-2		0	
31   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   32	1.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	2	ПК-2		0	
Напряжения по гириянде изоляторов /Лаб/   8   2   ПК-2   Л1.Л12.Л13.1   0   Л3.2   31   31   31   31   31   31   31   3	1.8	электрооборудования электрических	8	2	ПК-2		0	
1.11   Испытание изоляции кабелей высоким напряжением /Лаб/   1.12   Испытание изоляционных конструкций на электрическую прочность /Лаб/   1.12   Испытание изоляционных конструкций на электрическую прочность /Лаб/   1.13   Распространение электромагнитной волны в кабельной линии и входная емкость трансформатора /Лаб/   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2   31.2	1.9		8	2	ПК-2	Л3.2	0	
Напряжением /Лаб/	1.10	Электрические разряды в воздухе /Лаб/	8	2	ПК-2	Л3.2	0	
3лектрическую прочность /Лаб/   313.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31.3.2   31   31.3.2   31   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.3.2   31.	1.11	· ·	8	4	ПК-2	Л3.2	0	
Волны в кабельной линии и входная емкость трансформатора /Лаб/   31	1.12		8	2	ПК-2	Л3.2	0	
MOЛНИЕОТВОДА /Лаб/	1.13	волны в кабельной линии и входная	8	2	ПК-2	Л3.2	0	
1.16       Выбор типа подвесного изолятора в гирлянде для крепления и изоляции токоведущих частей электроустановки по заданному номинальному напряжению, назначению электроустановки и степени загрязненности атмосферы /Пр/       8       2       ПК-2       Л1.1Л2.1Л3.2       0         1.17       Расчет величины перенапряжения на фазах трансформатора при однофазном коротком замыкании в сети с изолированной нейтралью /Пр/       8       2       ПК-2       Л1.1Л2.1Л3.2       0         1.18       Расчет величины индуктированного       8       2       ПК-2       Л1.1Л2.1Л3.2       0	1.14		8	2	ПК-2	Л3.2	0	
гирлянде для крепления и изоляции токоведущих частей электроустановки по заданному номинальному напряжению, назначению электроустановки и степени загрязненности атмосферы /Пр/       8       2       ПК-2       Л1.1Л2.1Л3.2       0         1.17       Расчет величины перенапряжения на фазах трансформатора при однофазном коротком замыкании в сети с изолированной нейтралью /Пр/       8       2       ПК-2       Л1.1Л2.1Л3.2       0         1.18       Расчет величины индуктированного       8       2       ПК-2       Л1.1Л2.1Л3.2       0	1.15	Отчетное занятие /Лаб/	8	2	ПК-2		0	
фазах трансформатора при однофазном коротком замыкании в сети с изолированной нейтралью /Пр/       Э1         1.18       Расчет величины индуктированного       8       2       ПК-2       Л1.1Л2.1Л3.2       0	1.16	гирлянде для крепления и изоляции токоведущих частей электроустановки по заданному номинальному напряжению, назначению электроустановки и степени	8	2	ПК-2		0	
	1.17	фазах трансформатора при однофазном коротком замыкании в сети с	8	2	ПК-2		0	
	1.18		8	2	ПК-2		0	

1.19	Построение вольт-секундной характеристики вентильного разрядника /Пр/	8	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	0	
1.20	Расчет напряженности электрического поля в однофазном кабеле /Пр/	8	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	0	
1.21	Расчет потери мощности от коронного разряда на линии электропередачи /Пр/	8	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	0	
1.22	Расчет волновых процессов при перенапряжении в линии электропередачи /Пр/	8	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	0	
1.23	Отчетное занятие /Пр/	8	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	0	
	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	поиск и обзор литературы и электронных источников информации по темам практических и лабораторных занятий /Ср/	8	16	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	0	
2.2	изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку, решение задач /Ср/	8	6	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	0	
2.3	выполнение исследовательской работы и участие в научных студенческих конференциях и олимпиадах /Ср/	8	6	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	0	
2.4	поиск, анализ, структурирование и презентацию научно-технической информации /Ср/	8	6	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	0	
2.5	выполнение расчетно-гарфической работы /Cp/	8	16	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	0	
2.6	подготовку к тестированию /Ср/	8	6	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	0	
2.7	Работа в группе над кейсовым заданием /Cp/	8	36	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	0	
2.8	подготовка к экзамену / Экзамен/	8	36	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Бочаров Ю. Н., Дудкин С. М., Титков В. В.	Техника высоких напряжений	Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=363032			
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)			
	Авторы, составители	вители Заглавие Издательство, год				
Л2.1	Харченко А.Ф.	Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог: учеб. пособие для специалистов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013,			

6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине		
Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л3.1	Кульмановский А.И.	Техника высоких напряжений. Изоляция и перенапряжение: cб. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,		
Л3.2	Власенко С.А.	Техника высоких напряжений: метод. указания к практической работе	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,		
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения		
Э1					
		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
O	ffice Pro Plus 2007 - Паке	ет офисных программ, лиц.45525415			
W	indows 7 Pro - Операцио	рнная система, лиц. 60618367			
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)			
Zoom (свободная лицензия)					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru					
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru					
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Texэксперт https://cntd.ru/					

7. ОП		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	тория Назначение Оснащение						
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.					
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.					
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.					
153	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Техника высоких напряжений".	комплект учебной мебели, доска, лабораторное оборудование (ГИН- 250, АИД-70, Тангенс 2000, эл.технические материалы).					
155	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: парты, столы, стулья, доска, проектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, система акустическая					

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8. Рекомендации по организации изучения дисциплины

Для продуктивного изучения дисциплины и успешного прохождения контрольных испытаний (текущих и промежуточных) студенту рекомендуется:

- 1) В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- тематические планы лекций, практических занятий;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к экзамену.
- 2). В начале обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и

резкому снижению качества усвоения учебного материала.

- 3). Изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии в бумажном или электронном виде. Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- 4). Согласовать с преподавателем подготовку материалов, полученных в процессе контактной работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, исходя из индивидуальных потребностей. Процесс изучения дисциплины нужно построить с учётом следующих важных моментов:
- -большой объем дополнительных источников информации;
- -широчайший разброс научных концепций, точек зрения и мнений по всем вопросам содержания;
- -значительный объем нормативного материала, подлежащий рассмотрению;
- -существенно ограниченное количество учебных часов, отведенное на изучение дисциплины.
- 5) Приступать к изучению отдельных тем в установленном порядке. Получив представление об основном содержании темы, необходимо изучить материал с помощью основной и дополнительной литературы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Учитывая особенности распределения материала дисциплины, рекомендуется следующая последовательность освоения изучаемых тем:

- 5.1 Сначала студент знакомится с основными понятиями и научными представлениями о принципах и способах решения профессиональных задач. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект.
- 5.2 Далее студент изучает содержательные аспекты решения поставленных задач на реальном практическом материале или приближённой к нему моделируемой ситуации. В этой связи, как показывает опыт, полезно изучить дополнительную литературу. При желании можно составить краткий обзор источников информации. Составляйте план устного ответа. Проверяйте себя. Организуйте работу следующим образом:
- просмотри текст (бегло),
- придумай к нему вопросы,
- пометь самые важные места,
- перескажи текст,
- просмотри текст повторно.
- 6). Обучение по дисциплине предполагает посещение аудиторных занятий (лекции, практические работы) и самостоятельную работу студента.
- 6.1. С целью обеспечения успешного обучения студент должен готовиться к лекции, в ходе которой преподаватель знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе. Подготовка к лекции заключается в следующем:
- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
- узнайте тему предстоящей лекции;
- ознакомьтесь с учебным материалом по основной литературе;
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите преподавателю на лекции.
- 6.2. Практические занятия дисциплины предполагают их проведение в различных формах с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций с проведением контрольных мероприятий. Подготовка к практическим занятиям заключается в следующем:
- внимательно прочитайте материал лекций относящихся к данному занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по основной литературе;
- выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее во время текущих консультаций преподавателя.

Готовиться к занятиям можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы. Рабочая программа дисциплины в части целей, перечня знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована в качестве ориентира.

- 6.3 Лабораторные работы дисциплины предполагают их проведение в различных формах с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций с проведением контрольных мероприятий. Подготовка к практическим занятиям заключается в следующем:
- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по основной литературе;
- выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее во время текущих консультаций преподавателя;
- подготовить заготовку лабораторной работы для внесения измеряемых параметров согласно методических указаний.
- 6.4 Выполнение расчетно-графической работы производится в соответствии с методическими указаниями, отображающими все исходные данные и методику расчета.

При выполнении работ необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной

дисциплине и указанной преподавателем.

Работы выполняются самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы. Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите. Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы может выполняться как в виде публичного доклада, так и в виде беседы с преподавателем.

Расчётно-графические работы выполняются студентами по индивидуальному заданию и методическим указаниям, размещённым на платформе lk.dvgups.ru.

Оформление всех видов студенческих учебных работ выполняется согласно: Структура и оформление курсовых и выпускных квалификационных работ : уч.-метод. пособие / И.В. Игнатенко, С.А. Власенко. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2022.

6.4. Успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена позволит систематическое выполнение учебных заданий в ходе самостоятельной работы. Самостоятельная работа представляет собой овладение компетенциями, включающими научные знания, практические умения и навыки во всех формах организации обучения, как под руководством преподавателя, так и без него. При этом необходимо целенаправленное управление самостоятельной деятельностью посредством формулировки темы-проблемы, ее уточнения через план или схему, указания основных и дополнительных источников информации, вопросов и заданий для самоконтроля осваиваемых знаний, заданий для развития необходимых компетенций, посещения консультаций преподавателя.

Этапы самостоятельной работы заключаются в следующем:

- 1. Приступая к выполнению задания: 1.1. Определи, какие задания нужно выполнить; 1.2. Обдумай, как лучше, быстрее и продуктивнее это сделать (план в уме) (Смотри записи о содержании задания. Подготовь необходимую литературу, наведи порядок на рабочем месте. Установи последовательность выполнения заданий. Раздели время на выполнение каждого элемента задания).
- 2. Выполняя задание:
- 2.1. В начале: 2.1.1. Справляюсь, что задано, что нужно сделать. 2.1.2. Вспомню содержание материала из объяснения преподавателя (Уясни требования задания. Вспомни пояснения преподавателя к выполнению задания);
- 2.2. В ходе: 2.2.1. Проверяю себя: то ли я делаю, что требуется? 2.2.2. Так ли я действую, как надо? 2.2.3. Уложусь ли в отведенное время? (Не отвлекайся! Следи за своими действиями! Умей уложиться во время!);
- 2.3. В конце: 2.3.1. Устанавливаю, что еще не выполнено. 2.3.2. Даю оценку результату своей работы. 2.3.3. Учитываю, сколько сэкономлено времени (Проверяй себя: все ли выполнено? Верно ли выполнено?)
- 3. Завершая работу: 3.1. Контролирую полноту и качество выполнения задания. 3.2. Что можно дополнительно сделать? 3.3. Планирую свой ответ на занятии. 3.4. Определяю: что следует уточнить у преподавателя, у сокурсника (Проверить глубину своих знаний. Если нужно, дорабатывай, устрани пробелы. Оцени свои успехи и учти ошибки на будущее).
- 7). Попытки освоить дисциплину в период сдачи зачёта и экзаменационной сессии, как правило, показывают неудовлетворительные результаты. Непосредственная подготовка к экзамену осуществляется по контрольным вопросам. Тщательно изучите формулировку каждого вопроса, вникните в его суть, составьте план ответа.
- 8.2. Характер различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента Выполнение кейс-заданий:

Кейсы - смоделированные или реальные производственные и экономические ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций.

При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности. Анализ реальных ситуаций, требующий глубокого освоения теоретического материала, проводится по итогам производственных практик. Здесь модели уступают место «случаям из жизни».

Форма контроля и критерии оценки.

Формой контроля является проверка выполненного задания. Критерии оценки (каждый оценивается в 1 балл):

- -понимание содержания ситуации;
- -логика в изложении содержания ситуации;
- -доказательность полученных выводов;
- -знание теоретического материала;
- -наличие личного отношения обучающегося к ситуации.

Самостоятельная работа обучающихся с информационными ресурсами Интернет:

Самостоятельная работа обучаемых в сети Интернет использованием возможностей телекоммуникационных сетей является самыми распространенными. Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучающихся в сети Интернет:

- 1)Поиск и обработка информации: поиск, анализ и обработка существующих информационных источников в сети на данную тему, их оценивание; составление библиографического списка; ознакомление с профессиональными телеконференциями; анализ обсуждения актуальных проблем.
- 2)Диалог в сети: общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции; консультации с преподавателем и другими обучающимися через отсроченную телеконференцию; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции (общение через электронную почту и телеконференцию со обучающимися); интервью оп-

line с виртуальным персонажем.

3)Просмотр, изучение и создание web-страниц: просмотр и изучение выполненных рефератов, докладов и других работ и рецензий на сайте;

создание тематических web-страниц индивидуально и в мини-группах; создание web-страниц с ответами на часто возникающие вопросы, подсказками и необходимыми справочниками материалами; создание банка данных о педагогических и методических находках обучающихся, банка игр и упражнений.

Необходимо отметить, тот факт, что большинство обучающихся скачивают ту или иную информацию из Интернета, используют ее без изменений, что совершенно недопустимо. Обучающиеся должны научиться использовать полученную информацию из Интернета в практических целях, развивать умения критического мышления и уметь синтезировать, трансформировать, вести глубокий анализ полученных знаний и оценить насколько глубже, чтобы самостоятельно суметь создать и сформировать собственные задания и взгляды для работы по выбранной теме.

Обязательно должны иметься ссылки на используемую литературу. Должна быть соблюдена последовательность написания библиографического аппарата.

Оформление компьютерных презентаций:

Рекомендации по оформлению и представлению материалов различного вида в аудитории.

Текстовая информация:

- •размер шрифта: 24-54 пункта (заголовок), 18-36 пунктов (обычный текст);
- •цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- •тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем;
- •курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- •рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- •желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления;
- •цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- •иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;
- •если графическое изображение используется в качестве фона, то текст на этом фоне должен быть хорошо читаем.

Все слайды презентации должны быть выдержаны в одном стиле;

Содержание и расположение информационных блоков на слайде

- •информационных блоков не должно быть слишком много (3-6);
- •рекомендуемый размер одного информационного блока не более 1/2 размера слайда;
- •желательно присутствие на странице блоков с разнотипной информацией (текст, графики, диаграммы, таблицы, рисунки), дополняющей друг друга;
- •ключевые слова в информационном блоке необходимо выделить;
- •информационные блоки лучше располагать горизонтально, связанные по смыслу блоки слева направо;
- •наиболее важную информацию следует поместить в центр слайда;
- •логика предъявления информации на слайдах и в презентации должна соответствовать логике ее изложения.

В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

Рекомендации к содержанию презентации.

По содержанию:

На слайдах презентации не пишется весь тот текст, который произносит докладчик

Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

Если презентация имеет характер игры, викторины, или какой-либо другой, который требует активного участия аудитории, то на каждом слайде должен быть текст только одного шага, или эти «шаги» должны появляться на экране постепенно.

Все схемы и графики должны иметь названия, отражающие их содержание.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Правила хорошего тона требуют, чтобы последний слайд содержал выражение благодарности тем, кто прямо или косвенно помогал в работе над презентацией.

Критерии оценки:

Презентацию необходимо предоставить для проверки в электронном виде.

- «Отлично» если презентация выполнена аккуратно, примеры проиллюстрированы, полностью освещены все обозначенные вопросы.
- «Хорошо» работа содержит небольшие неточности.
- «Удовлетворительно» презентация выполнена неаккуратно, не полностью освещены заданные вопросы.
- «Неудовлетворительно» работа выполнена небрежно, не соблюдена структура, отсутствуют иллюстрации.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде

(группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся
проводится с применением ДОТ.