Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

«Кубанский государственный университет» Физико-технический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

Carypob I.A.

«<u>2</u> 7 » = 300 18 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.01 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки / специ	альность
11.03.02 Инфокоммуникац	ционные технологии и системы связи
	правления подготовки/специальности)
Направленность (профиль) / спет	циализация
Оптическ	сие системы и сети связи
(наименование наг	правленности (профиля) специализации)
Программа подготовки_	академическая
	(академическая /прикладная)
Форма обучения	очная
	(очная, очно-заочная, заочная)
Квалификация (степень) выпуск	ника бакалавр
	(бакалавр. магистр. специалист)

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Техника безопасности и охрана труда» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Оптические системы и сети связи»

Программу составил:

С.А. Литвинов, канд. хим. наук, доцент кафедры оптоэлектроники

подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Техника безопасности и охрана труда» утверждена на заседании кафедры оптоэлектроники ФТФ, протокол № 9 от 12.04.2018г.

Заведующий кафедрой оптоэлектроники д-р техн. наук, профессор Яковенко Н.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета, протокол № 10 от 02.04.2018 г.

Председатель УМК ФТФ

д-р физ.-мат. наук, профессор Богатов Н.М.

полимск

Рецензенты:

Попов А.В., заместитель директора ООО «Партнер Телеком» Текуцкая Е.Е., канд. хим. наук, доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является достижение следующих результатов образования:

- получение студентами профессиональных знаний, умений и навыков в сфере охраны труда и техники безопасности в области инфокоммуникационных технологий и систем связи, оптических систем и сетей связи;
- комплексное формирование профессиональных компетенций обучающихся, необходимых для последующей безопасной производственной деятельности в условиях современного рынка инфокоммуникаций.

1.2 Задачи дисциплины

Задачами освоения дисциплины «Техника безопасности и охрана труда» являются:

- овладение учащимися способностью использовать нормативную и правовую документацию, регламентирующую безопасность и охрану труда в сфере инфокоммуникационных технологий и систем связи (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи и т.п.), в том числе умением составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- приобретение умения организовывать и осуществлять систему мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования в соответствии с основными стандартами и регламентами по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды в сфере инфокоммуникаций;
- овладение готовностью организовывать и осуществлять проверку технического состояния и оценивать остаток ресурса сооружений, оборудования и средств инфокоммуникаций с целью предотвращения производственных заболеваний и травматизма;
- овладение способностью организовывать типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды в соответствии с требованиями регламентов и стандартов по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды в сфере инфокоммуникаций.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Техника безопасности и охрана труда» для бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль «Оптические системы и сети связи» является дисциплиной по выбору и относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1 учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами базовой части модуля Б1 «Физика», «Экология», «Теория электрических цепей», «Электромагнитные поля и волны», «Безопасность жизнедеятельности». Для освоения данной дисциплины необходимо владеть методами физики, электротехники, теории цепей, электромагнитных полей и волн; знать основные физические законы; уметь применять физические принципы для решения практических задач.

В результате изучения дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие подготовку для усвоения дисциплин базовой и вариативной частей модуля Б1 «Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС», «Структурированные кабельные системы» и других, обеспечивая согласованность и преемственность в области техники безопасности и охраны труда с этими дисциплинами, а также получение студентами профессиональных знаний, умений и навыков безопасной организации различных видов работ в сфере инфокоммуникаций.

Программа дисциплины «Техника безопасности и охрана труда» согласуется со всеми учебными программами дисциплин базовой Б1.Б и вариативной Б1.В частей модуля (дисциплин) Б1 учебного плана.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение учебной дисциплины «Техника безопасности и охрана труда» направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций ПК-4; ПК-6; ПК-29; ПК-34.

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание ком- петенции (или её части)	В результате изуче	циплины обуча-	
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-4	умением состав-	содержание нор-	составлять	опытом со-
		лять нормативную	мативной доку-	нормативную	ставления ин-
		документацию	ментации (ин-	документацию	струкций по
		(инструкции) по	струкций) по	(инструкции)	эксплуатаци-
		эксплуатационно-	эксплуатацион-	по эксплуата-	онно-
		техническому об-	но-техническому	ционно-	техническому
		служиванию со-	обслуживанию	техническому	обслуживанию
		оружений, сетей и	сооружений, се-	обслуживанию	сооружений,
		оборудования	тей и оборудова-	сооружений,	сетей и обору-
		связи, а также по	ния связи, а так-	сетей и обору-	дования связи,
		программам ис- пытаний	же по програм- мам испытаний,	дования связи, а также по	а также про-
		пытапии	регламентирую-	программам	ний в части
			щую безопас-	испытаний в	безопасности и
			ность и охрану	части безопас-	охраны труда
			труда	ности и охра-	оприны труди
			1970	ны труда	
2.	ПК-6	умением органи-	основные поло-	определять со-	механизмами и
		зовывать и осу-	жения нацио-	вокупность	методами ор-
		ществлять систе-	нальной системы	требований к	ганизации и
		му мероприятий	стандартизации и	объему и со-	осуществления
		по охране труда и	сертификации в	держанию ме-	мероприятий
		технике безопас-	области техники	роприятий по	по охране тру-
		ности в процессе	безопасности в	охране труда и	да и технике
		эксплуатации,	процессе эксплу-	технике без-	безопасности в
		технического об-	атации, техниче-	опасности в	процессе экс-
		служивания и ре-	ского обслужи-	процессе экс-	плуатации,
		монта телекомму-	вания и ремонта	плуатации,	технического
		никационного	телекоммуника-	технического	обслуживания
		оборудования	ционного обору-	обслуживания	и ремонта те-
			дования; виды	и ремонта те-	лекоммуника-
			стандартов и	лекоммуника-	ционного обо-
			нормативных до-кументов в обла-	ционного обо-	рудования
			сти охраны труда	рудования	
			в сфере инфо-		
			коммуникаций		
3.	ПК-29	умением органи-	методы опреде-	организовы-	способностью

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание ком- петенции (или её части)	В результате изуче	ения учебной диск ощиеся должны	циплины обуча-
			знать	уметь	владеть
		зовывать и осуществлять проверку технического состояния и оценивать остаток ресурса сооружений, оборудования и средств инфокоммуникаций	ления ресурса инфокоммуника- ционного обору- дования на осно- ве стандартов и регламентов для различных объ- ектов связи: ВОЛС, зданий, кабельных сетей, оконечного обо- рудования, транспортных сетей с целью предотвращения производственных заболеваний и травматизма	вать и осуществлять проверку технического состояния и оценивать остаток ресурса сооружений, оборудования и средств инфокоммуникаций на основе регламентов для различных объектов связи с целью предотвращения производственных заболеваний и	учитывать особенности эксплуатации инфокоммуникационного оборудования при оценке его ресурса для различных объектов связи с целью предотвращения производственных заболеваний и травматизма
4.	ПК-34	способностью организовывать типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды	основные стандарты и регламенты по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды в сфере инфокоммуникаций	травматизма проектировать технические устройства, оборудование и сети инфо- коммуникаци- онных систем, соответству- ющие требо- ваниям обес- печения без- опасности производ- ственной и не- производ- ственной дея- тельности че- ловека	способностью организовывать типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице для студентов ОФО.

Вид у	Всего часов	8 семестр	
Контактная работа:	46,2	46,2	
В том числе:			
Аудиторные занятия (все	го):	40	40
Занятия лекционного типа		10	10
Занятия семинарского типа	(семинары, практические занятия)	10	10
Лабораторные занятия		20	20
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной	работы (КСР)	6	6
Промежуточная аттестация	(ИКР) в форме зачета	0,2	0,2
Самостоятельная работа	25,8	25,8	
В том числе:			
Проработка учебного (теор	етического) материала	10	10
Расчетно-графические зада	ния	10	10
Реферат		-	-
Подготовка к текущему ког	нтролю	5,8	5,8
Вид промежуточной аттес	зачет	зачет	
Общая трудоемкость	час	72	72
	в том числе контактная работа	46,2	46,2
	зач. ед.	2	2

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре для студентов ОФО.

No		Количество часов					3
раз-	Наименование разделов		Аудиторная Всего работа		ая	КСР	Внеаудиторная работа
дела		•	Л	ПЗ	ЛР		CPC
1.	Техника безопасности и охрана труда	11	2	2	-	1	6
2	Производственная санитария. Основные параметры микроклимата в производственных помещениях	18,8	-	6	5	2	5,8
	Производственные шумы и вибрации. Производственные излучения	16	4	2	5	1	4
4.	Электробезопасность	18	2	-	10	1	5
5.	Основы пожарной безопасности	8	2	_	- 1	1	5
	Итого по дисциплине:	71,8	10	10	20	6	25,8

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины: 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма теку- щего контроля
1	2	3	4
1.	Техника безопасности и охрана труда	Конституция РФ, Федеральные законы, правовые акты субъектов Федерации — правовые источники промышленной безопасности и охраны труда Нормативные правовые акты Минтруда. Трудовое право. ФЗ 426 «О специальной оценке условий труда». N 421-ФЗ, № 238-ФЗ, Трудовой кодекс РФ, ГОСТ Р 54934-2012/ОНЅАЅ 18001: 2007. Медицинское страхование, социальное страхование от несчастных случаев на производстве. Отнесение организаций к классам профессионального риска. Рабочая зона и рабочее место. Классы и подклассы условий труда. Опасные и вредные производственные факторы. Специальная оценка условий труда (СУОТ). Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов. Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие исследованию при проведении СОУТ. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Мониторинг условий и охраны труда в РФ. Механизм управления охраной труда. Управление профессиональные заболевания и их причины. Классификация несчастных случаев. Методы анализа производственного травматизма и их характеристика. Управление охраной труда на предприятии. Профессиональный отбор операторов технических систем. Международное сотрудничество в области охраны труда. Международные организации: (the International Labour Office (ILO)), the International Social Security Association (ISSA)). Безопасность жизнедеятельности на производственному оборудованию. Средства автоматического контроля и сигнализации. Устройства дистанционного управления оборудованием. Основы безопасности технологических процессов. Защитные устройства и знаки безопасности. Обеспечение безопасности при работе с компьютером.	KB

1	2	3	4
2. III	Троизводственные пумы и вибрации. Троизводственные излучения.	Определение шума и звука. Характеристика параметров звуковой волны. Диапазон слышимости человеком. Понятие октавы и среднегеометрической частоты, уровней, мощности. Спектры шума. Спектральные и временные характеристики шума. Воздействие шума на человека. Понятие громкости. Гигиеническое нормирование шума. Шумовые характеристики машин. Нормирование уровней звукового давления и звука. Методы борьбы с шумом. Звукопоглощение и звукоизоляция, рациональное размещение рабочих мест и др. Ультразвук: источники, характеристики параметров, область применения, воздействие на человека, нормирование и защита. Инфразвук: источники, характеристики параметров, воздействие на человека, нормирование и защита. Производственные излучения. Основные физические характеристики вибраций. Воздействие вибраций на организм человека, нормирование вибраций, защита от вибраций. Электромагнитные поля радиочастот: источники, классификация. Воздействие ЭМП на организм человека, нормирование, защита. Постоянные и переменные магнитные поля: источники, воздействие на организм человека, нормирование, защита. Лазерное излучение: источники, опасные и вредные факторы от лазерных установок, воздействие на человека, нормирование, защита. Лазерное излучение: источники, коласные и вредные факторы от лазерных установок, воздействие на организм человека, нормирование, способы защиты. Инфракрасное излучение: источники, характеристики, воздействие на организм человека, нормирование, способы защиты. Инфракрасное излучение: источники, характеристики, воздействие на организм установок, воздействие на организм человека, нормирование, способы защиты. Ионизирующие излучения: понятие радиоактивности, ионизации, источники и виды ионизирующих излучений и их краткая характеристика, воздействие ионизирующих излучению. Защины понятие дозы облучения, виды доз, единицы измерения. Нормирование облученности. Понятие о естественном радиационном фоне. Защита от ионизирующих излучений. Закон РФ "О радиационной безопасности". Приборы для оценки радиационной обстановки.	4

1	2	3	4
3.	Электробезопасность.	Определение. Общие и местные травмы от воздействия на человека электрического тока и их характеристика. Факторы, влияющие на характер и последствия поражения человека электрическим током. Критерии электробезопасности. Классификация электроустановок. Анализ опасности прикосновения человека к токоведущим частям электроустановок (однофазное, двухфазное прикосновение в трехфазных сетях). Требования к электроизоляции электроустановок. Нормирование сопротивления изоляции. Оценка качества изоляции. Понятие явления стекания тока на Землю. Напряжение прикосновения и шага. Способы защиты от напряжения прикосновения. Защитное заземление: определение, область применения, способ защиты. Нормирование сопротивления защитных заземляющих устройств. Контроль сопротивления заземляющих устройств. Контроль сопротивления заземляющих устройств. Зануление: определение, область применения, способ защиты, расчет зануления. Защитное отключение электроустановок: устройство, принцип защиты, схемы защитного отключения. Защита от напряжения шага. Защита от статического электричества. Правила оказания первой помощи при поражении электрическим током.	
4.	Основы пожарной безопасности.	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Концепция федеральной целевой программы "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года". Международные организации: Европейский комитет по стандартизации (СЕN), институты по стандартизации зарубежных стран (Британский институт стандартов (ВСІ), Национальная ассоциация по пожарной безопасности США (NFPA). Сотрудничество с Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС), Международной организацией по стандартизации (ISO), Международной электротехнической комиссией МЭК (IEC).	КВ

Примечание: КВ – ответы на контрольные вопросы.

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
	раздела	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Производственная санитария. Основные параметры микроклимата в производственных помещениях.	Создание требуемых параметров микроклимата в производственных помещениях. Нормирование параметров микроклимата. Санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. Воздействие на организм человека вредных веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны. Виды вредных веществ. Классификация вредных веществ по степени воздействия на организм человека. Нормирование содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Понятие предельно допустимых концентраций (ПДК). Методы контроля состояния воздуха рабочей зоны. Международный союз теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) и регистрационные номера Chemical Abstracts Service (CAS) The International Chemical Safety Cards (ICSC). Методы и способы очистки воздуха от вредных веществ (газов и пыли) и их характеристика. Методы контроля состояния воздуха рабочей зоны.	КВ
2.	Основы пожарной безопасности.	Определение пожарной безопасности. Общие сведения о процессе горения. Пожаро-взрывоопасность веществ и материалов. Классификация горючих веществ. Пожарная опасность: понятие о пожаре и причинах его возникновения. Опасные факторы пожара. Огнестойкость строительных конструкций. Классификация производств по пожаро- и взрывоопасности. Способы тушения пожаров и огнетушащие средства. Пожарная сигнализация. Первичные средства пожаротушения.	КВ

Примечание: КВ – ответы на контрольные вопросы.

2.3.3 Лабораторные занятия

No	Наименование лабораторных работ	Форма теку-
31≥	Паименование лаоораторных раоот	щего контроля
1.	Исследование опасности поражения током в трехфазных сетях, напряжением до 1 кВ	КВ / РГЗ / О
2.	Защита от лазерного излучения	КВ / РГЗ / О
3.	Определение параметров искусственного освещения в учебных аудиториях и лабораториях	КВ / РГЗ / О
4.	Оценка состояния техники безопасности в учебных лабораториях физико-технического факультета	КВ / РГЗ / О
5.	Оценка пожарной безопасности в учебных лабораториях физико-технического факультета	КВ / РГЗ / О

Примечание: $P\Gamma 3$ — расчетно-графическое задание, KB — ответы на контрольные вопросы, O — отчет по лабораторной работе.

Лабораторные работы выполняются в Учебной лаборатории по безопасности жизнедеятельности и охране труда (ауд. 101, корп. А), укомплектованной специализированными стендами и средствами измерения:

- типовым комплектом учебного оборудования «Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с изолированной и заземленной нейтралью» БЖД-01/02;
- типовым комплектом учебного оборудования «Защита от лазерного излучения» (БЖД-11).

При выполнении первой лабораторной работы студенты должны исследовать опасность прикосновения человека к фазному проводнику электрической сети напряжением до 1 кВ в ее нормальном и аварийном состояниях в зависимости от режима нейтрали источника питания сети, активного сопротивления изоляции и емкости проводников относительно земли, а также сопротивления в цепи тела человека.

При выполнении второй лабораторной работы студенты должны ознакомиться с принципами нормирования воздействия на человека лазерного излучения, приобрести навыки оценки класса опасности лазерных установок и подбора средств индивидуальной защиты, а также навыки измерения энергетических характеристик лазерного излучения.

В результате выполнения лабораторных работ у студентов формируются и оцениваются все требуемые ФГОС и ООП для направления 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Оптические системы и сети связи) компетенции: ПК-4; ПК-6; ПК-29; ПК-34.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов):

Согласно учебному плану курсовые работы (проекты) по данной дисциплине не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

3.0	D. CDC	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
No	Вид СРС	по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.		1. Коробко, В.И. Охрана труда : учебное пособие / В.И. Коробко Москва : Юнити-Дана, 2015 240 с Библиогр. в кн ISBN 978-5-238-01826-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116766 2. Петрова, А.В. Охрана труда на производстве и в учебном процессе: учебное пособие / А.В. Петрова, А.Д. Корощенко, Р.И. Айзман Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2008 192 с (Университетская серия) ISBN 5-379-00367-2; 978-5-379-00367-8; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57408 3. Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман, А. В. Нифонова, С. В. Петров; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Новосибирский гос. пед. ун-т", ФГБОУ ВПО "Моск. пед. гос. ун-т" Новосибирск ; М. : [АРТА], 2011 238 с (Безопасность жизнедеятельности) Библиогр. : с. 211-214 ISBN 9785902700289 : 368.75.
2.	Подготовка к текущему контролю	1. Коробко, В.И. Охрана труда : учебное пособие / В.И. Коробко Москва : Юнити-Дана, 2015 240 с Библиогр. в кн ISBN 978-5-238-01826-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116766 2. Петрова, А.В. Охрана труда на производстве и в учебном процессе : учебное пособие / А.В. Петрова, А.Д. Корощенко, Р.И. Айзман Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2008 192 с (Университетская серия) ISBN 5-379-00367-2; 978-5-379-00367-8; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57408 3. Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман, А. В. Нифонова, С. В. Петров; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Новосибирский гос. пед. ун-т", ФГБОУ ВПО "Моск. пед. гос. ун-т" Новосибирск ; М.: [АРТА], 2011 238 с (Безопасность жизнедеятельности) Библиогр. : с. 211-214 ISBN 9785902700289 : 368.75.
3.	Подготовка к зачету	1. Коробко, В.И. Охрана труда : учебное пособие / В.И. Коробко Москва : Юнити-Дана, 2015 240 с Библиогр. в кн ISBN 978-5-238-01826-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116766

2. Петрова, А.В. Охрана труда на производстве и в учебном процессе : учебное пособие / А.В. Петрова, А.Д. Корощенко, Р.И. Айзман. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2008. - 192 с. - (Университетская серия). - ISBN 5-379-00367-2; 978-5-379-00367-8; pecypc]. [Электронный URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57408 3. Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман, А. В. Нифонова, С. В. Петров; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Новосибирский гос. пед. ун-т", ФГБОУ ВПО "Моск. пед. гос. ун-т". - Новосибирск ; М. : [АРТА], 2011. - 238 с. -(Безопасность жизнедеятельности). - Библиогр. : с. 211-214. - ISBN 9785902700289 : 368.75.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются следующие методы:

- лекции;
- проведение практических занятий;
- проведение лабораторных занятий;
- опрос;
- индивидуальные практические задания;
- расчетно-графические задания;
- тестирование;
- публичная защита лабораторных работ;
- консультации преподавателей;
- самостоятельная работа студентов (изучение теоретического материала, подготовка к лабораторным занятиям, выполнение индивидуальных заданий, подготовка к опросу, тестированию и зачету).

Для проведения всех лекционных и практических (семинарских) занятий используются мультимедийные средства воспроизведения активного содержимого, позволяющего слушателю воспринимать особенности изучаемого материала, играющие важную роль в понимании и восприятии, а также формировании профессиональных компетенций. Интерактивные аудиторные занятия с использованием мультимедийных систем позволяют активно и эффективно вовлекать учащихся в учебный процесс и осуществлять обратную связь, обсуждать сложные и дискуссионные вопросы и проблемы.

По изучаемой дисциплине студентам предоставляется возможность открыто пользоваться (в том числе копировать на личные носители информации) подготовленными ведущим данную дисциплину преподавателем материалами в виде электронного комплекса сопровождения, включающего в себя:

- электронные конспекты лекций;
- электронные планы практических (семинарских) занятий;
- электронные варианты учебно-методических пособий для выполнения лабораторных заданий;
 - списки контрольных вопросов к каждой теме изучаемого курса;
- разнообразную дополнительную литературу, относящуюся к изучаемой дисциплине в электронном виде (в различных текстовых форматах *.doc, *.rtf, *.htm, *.txt, *.pdf, *.djvu и графических форматах *.jpg, *.png, *.gif, *.tif).

Сопровождение самостоятельной работы студентов также организовано в следующих формах:

- усвоение, дополнение и вникание в разбираемые разделы дисциплины при помощи знаний, получаемых по средствам изучения рекомендуемой литературы и осуществляемое путем выполнения расчетно-графических заданий;
- консультации, организованные для разъяснения проблемных моментов при самостоятельном изучении тех или иных аспектов разделов усваиваемой информации в дисциплине.

Основные образовательные технологии, используемые в учебном процессе:

- интерактивная лекция с мультимедийной системой с активным вовлечением студентов в учебный процесс и обратной связью;
 - лекции с проблемным изложением;
- обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем и разрешение проблем;
- компьютерные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель студент», «студент преподаватель», «студент студент»;
- технологии смешанного обучения: дистанционные задания и упражнения, составление глоссариев терминов и определений, групповые методы Wiki, интернеттестирование.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях:

- лекции с проблемным изложением и использованием средств мультимедиа;
- изучение и закрепление нового материала (интерактивная лекция, работа с наглядными пособиями, видео- и аудиоматериалами);
 - обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем, дебаты, симпозиум;
- использование средств мультимедиа (компьютерные классы) при выполнении лабораторных работ.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Контрольные вопросы по учебной программе

В процессе подготовки к ответам на контрольные вопросы формируются и оцениваются требуемые ФГОС и ООП для направления 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Оптические системы и сети связи) компетенции: ПК-4; ПК-6; ПК-29; ПК-34.

Ниже приводятся примеры контрольных вопросов для раздела 1 рабочей программы. Полный комплект контрольных вопросов для всех разделов рабочей программы приводится в ФОС дисциплины Б1.В.ДВ.2.1 «Техника безопасности и охрана труда».

Раздел 1.

- 1. Что такое несчастный случай?
- 2. Что такое опасный производственный фактор?
- 3. Что такое вредный производственный фактор?
- 4. На какие группы подразделяются опасные и вредные производственные факторы?
 - 5. Какие различают разновидности производственных травм?
 - 6. Какие выделяют категории производственных травм?
 - 7. Каковы основные причины возникновения производственных травм?
 - 8. Какие существуют методы анализа производственного травматизма?
- 9. В чем заключается статистический метод анализа производственного травматизма?
 - 10. Как определяется коэффициент частоты травматизма?
 - 11. Как определяется коэффициент тяжести травматизма?
- 12. В чем заключается экономический метод анализа производственного травматизма?
- 13. В чем заключается монографический метод анализа производственного травматизма?
- 14. В чем заключается топографический метод анализа производственного травматизма?
- 15. Какие несчастные случаи считаются связанными с производством и подлежат расследованию и учету?
- 16. На кого распространяется действие Положения о порядке расследования и учета несчастных случаев?
- 17. Как должен действовать работодатель при возникновении несчастного случая на предприятии?
- 18. Что необходимо сделать сразу же после свершения несчастного случая на производстве?
- 19. Куда должен сообщить работодатель и в какие сроки о групповом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом?
- 20. Кто входит в комиссию по расследованию несчастных случаев, каковы ее обязанности?
 - 21. В какие сроки должно быть проведено расследование несчастного случая?
- 22. Какие несчастные случаи квалифицируются как не связанные с производством?
 - 23. Что делают при установлении грубой неосторожности пострадавшего?
- 24. В какие сроки и комиссией какого состава расследуются групповые несчастные случаи или со смертельным исходом?

- 25. Какие условия должен обеспечить работодатель для работы комиссии, проводящей расследование несчастного случая?
 - 26. Каким документом оформляются несчастные случаи на производстве?
 - 27. Какой организацией учитывается акт о несчастном случае?
- 28. В какие сроки и куда должны быть отправлены материалы расследования групповых несчастных случаев?
- 29. Какие организации и должностные лица разбирают разногласия при оформлении актов по форме H-1?
- 30. Каковы полномочия государственного инспектора по охране труда в случае нарушения порядка расследования несчастного случая?

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

4.2.1 Вопросы, выносимые на зачет по дисциплине Б1.В.ДВ.2.1 «Техника безопасности и охрана труда» для направления подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Оптические системы и сети связи)

В процессе подготовки и сдачи зачета формируются и оцениваются требуемые ФГОС и ООП для направления 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Оптические системы и сети связи) компетенции: ПК-4; ПК-6; ПК-29; ПК-34.

- 1. Государственная политика в области охраны труда. Задачи.
- 2. Руководящие документы государства в области охраны труда (Конституция России, Трудовой кодекс и т.д.).
 - 3. Полномочия органов государственной власти России в области охраны труда.
- Опасные и вредные факторы производственной среды и их влияние на организм человека.
 - 5. Классификация опасных и вредных факторов производственной среды.
 - 6. Электробезопасность. Действие электрического тока на организм человека.
- 7. Электробезопасность. Сопротивление тела человека (наружный слой кожи, внутреннее сопротивление человека).
 - 8. Электробезопасность. Способы защиты от действующих напряжений.
- 9. Электробезопасность. Технические средства защиты от напряжения прикосновения.
 - 10. Электробезопасность. Зануление. Расчет защитного автомата.
 - 11. Электробезопасность. Оказание первой помощи пострадавшему.
 - 12. Электробезопасность. Классификация помещений по электробезопасности.
- 13. Электробезопасность. Организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности. Электрозащитные средства.
 - 14. Электробезопасность. Защитное заземление.
- 15. Производственное освещение. Инфракрасные лучи. Видимый свет. Ультрафиолетовые лучи.
- 16. Производственное освещение. Основные световые величины и параметры, определяющие зрительные условия работы.
- 17. Система и виды производственного освещения. Основные требования к производственному освещению.
 - 18. Естественное освещение. Параметры.
 - 19. Искусственное освещение. Нормирование искусственного освещения.
 - 20. Расчет искусственного освещения.
 - 21. Особенности освещения рабочих мест, оснащенных компьютерами.
 - 22. Производственный шум. Основные характеристики звуковой волны.
- 23. Производственный шум. Стандартный порог слышимости. Логарифмические величины.

- 24. Производственный шум. Классификация шумов.
- 25. Производственный шум. Характеристика источника шума.
- 26. Производственный шум. Влияние шума на человека.
- 27. Производственный шум. Нормирование шума.
- 28. Способы защиты от шума. Коллективные и индивидуальные средства защиты.
- 29. Защита от ультразвука.
- 30. Инфразвук: источники, характеристики параметров, воздействие на человека, нормирование и защита.
 - 31. Основы пожарной безопасности. Пожар. Процесс горения.
 - 32. Классификация горючих веществ.
 - 33. Огнестойкость зданий и сооружений.
 - 34. Организация пожарной охраны.
- 35. Характеристика пожарной опасности производства и основные причины пожаров.
 - 36. Производственная санитария. Нормирование условий труда.
 - 37. Эргономические требования к рабочим местам.
 - 38. Требования к микроклимату рабочей зоны.
 - 39. Нормирование температуры в рабочей зоне в зависимости от вида работ.
 - 40. Методы и способы поддержания микроклимата в рабочей зоне.
 - 41. Классификация и нормирование вредных веществ в рабочей зоне.
 - 42. Вредные вещества. Влияние на организм человека.
 - 43. Вредные вещества. Источники выделения вредных веществ в воздух.
 - 44. Вредные вещества. Влияние вредных газов, паров на организм человека.
 - 45. Вредные вещества. Пыль.
 - 46. Ионизирующее излучение. Воздействие на человека ионизирующих излучений.
 - 47. Ионизирующее излучение. Физические величины.
 - 48. Воздействие на организм человека ионизирующего излучения.
 - 49. Нормирование ионизирующего излучения.
 - 50. Ионизирующее излучение. Применение средств защиты от облучения.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Коробко, В.И. Охрана труда : учебное пособие / В.И. Коробко. Москва : Юнити-Дана, 2015. 240 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01826-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116766
- 2. Петрова, А.В. Охрана труда на производстве и в учебном процессе : учебное пособие / А.В. Петрова, А.Д. Корощенко, Р.И. Айзман. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2008. 192 с. (Университетская серия). ISBN 5-379-00367-2; 978-5-379-00367-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57408
- 3. Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман, А. В. Нифонова, С. В. Петров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Новосибирский гос. пед. ун-т", ФГБОУ ВПО "Моск. пед. гос. ун-т". Новосибирск ; М. : [АРТА], 2011. 238 с. (Безопасность жизнедеятельности). Библиогр. : с. 211-214. ISBN 9785902700289 : 368.75.

5.2 Дополнительная литература:

- **1.** Ершов, В.А. Правовое регулирование охраны труда [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва : ГроссМедиа, 2008. 184 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/9005.
- 2. Медведев, В.Т. Основы охраны труда и техники безопасности в электроустанов-ках [Электронный ресурс] : учеб. / В.Т. Медведев, Е.С. Колечицкий, О.Е. Кондратьева. Электрон. дан. Москва : Издательский дом МЭИ, 2015. 620 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72253.
- 3. Медведев, В.Т. Основы охраны труда и техники безопасности в электроустанов-ках [Электронный ресурс] : учеб. / В.Т. Медведев, Е.С. Колечицкий, О.Е. Кондратьева. Электрон. дан. Москва : Издательский дом МЭИ, 2015. 620 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72253.
- 4. Карнаух Н.Н. Охрана труда [Текст] : учебник для прикладного бакалавриата : учебник для студентов вузов, обучающихся по широкому кругу направлений и специальностей / Н. Н. Карнаух. Москва : Юрайт, 2017. 380 с. : ил. (Бакалавр. Прикладной курс). Библиогр.: с. 377-380. ISBN 978-5-534-02584-2

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Справочник специалиста по охране труда».
- 2. Журнал «Охрана труда в вопросах и ответах».
- 3. Журнал «Охрана труда и социальное страхование».
- 4. Журнал «Охрана труда и техника безопасности на промышленном предприятии».

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда http://eisot.ru
 - 2. Официальный сайт MOT http://www.ilo.org
 - 3. Официальный сайт MЧС http://www.mchs.gov.ru/
- 4. Информационный портал по вопросам деятельности Международной электротехнической комиссии (МЭК) http://iec.gost.ru/wps/portal/

- 5. Международная организация по стандартизации (ИСО) http://www.iso.org/iso/ru
- 6. Международная организация по сотрудничеству в области аккредитации лабораторий (ILAC) ILAC International Laboratory Accreditation Cooperation http://ilac.org/language-pages/russian/
- 7. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии http://www.gost.ru

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

На самостоятельную работу студентов ОФО при освоении дисциплины «Техника безопасности и охрана труда», согласно требованиям ФГОС ВО по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Оптические системы и сети связи), отводится около 35,8 % времени (25,8 час. срс) от общей трудоемкости дисциплины (72 час.). Самостоятельная работа студентов при освоении дисциплины является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа осуществляется в формах:

- проработка учебного (теоретического) материала 10 часов;
- выполнение индивидуальных расчетно-графических заданий 10 часов;
- подготовка к текущему контролю 5,8 часов.

Самостоятельная работа студента под руководством преподавателя протекает в форме делового взаимодействия: студент получает непосредственные указания, рекомендации преподавателя об организации самостоятельной деятельности, а преподаватель выполняет функцию управления через учет, контроль и коррекцию ошибочных действий в процессах проведения коллоквиума по лекционному курсу или проверки расчетнографического на практических занятиях. В процессе выполнения расчетно-графических заданий к лабораторным работам студент должен выбирать способы решения поставленных задач, выполнять операции контроля правильности решения поставленной задачи, совершенствовать навыки реализации теоретических знаний. Оперативный контроль качества самостоятельной работы и успеваемости студента осуществляется с помощью автоматизированных тестов к лабораторным работам.

Сопровождение самостоятельной работы студентов может быть организовано в следующих формах:

- составлением индивидуальных планов самостоятельной работы каждого из студентов с указанием темы и видов занятий, форм и сроков представления результатов;
- проведением консультаций (индивидуальных или групповых), в том числе с применением дистанционной среды обучения.

Критерий оценки эффективности самостоятельной работы студентов формируется в ходе промежуточного контроля процесса выполнения заданий и осуществляется на основе различных способов взаимодействия в открытой информационной среде. Контроль осуществляется посредством тестирования студентов по окончании изучения тем учебной дисциплины и устного опроса.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине Б1.В.ДВ.2.1 «Техника безопасности и охрана труда» для бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль «Оптические системы и сети связи» используются интегрированные технологии организации учебного процесса, т.е. различные сочетания аудиторных и дистанционных занятий. Лекторы и преподаватели, ведущие практические и семинарские занятия, до начала семестра составляют и размещают на сервере график учебного процесса, где детально описывают порядок изучения дисциплины в данном семестре. Основной фактический материал, подготовленный снабженный необходимым лектором И интерактивных иллюстраций и элементов, размещается на сервере вместе с методическими рекомендациями по его самостоятельному изучению.

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office.
- 3. Программное обеспечение для организации управляемого и безопасного доступа в Интернет.
- 4. Программное обеспечение для безопасной работы на компьютере файловый антивирус, почтовый антивирус, веб-антивирус и сетевой экран.

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. http://eisot.ru Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда
 - 2. http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
 - 3. http://old.kubsu.ru/University/library/ Научная Библиотека КубГУ.
 - 4. http://www.elibrary.ru Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU.
 - 5. http://www.rubricon.com/ Рубрикон энциклопедический ресурс Интернета.
 - 6. http://www.sci-lib.com/ Большая научная библиотека.
 - 7. http://www.en.edu.ru/catalogue/ Естественно-научный образовательный портал.
 - 8. http://techlibrary.ru/ Техническая библиотека.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Успешная реализация преподавания дисциплины «Техника безопасности и охрана труда» предполагает наличие минимально необходимого для реализации программы подготовки бакалавров перечня материально-технического обеспечения:

- лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет);
 - компьютерные классы для проведения практических занятий;
- дисплейный класс с персональными компьютерами для проведения лабораторных групповых занятий;
- описания лабораторных работ по дисциплине «Техника безопасности и охрана труда» с учебно-методическими указаниями к их выполнению;
 - программы контроля знаний студентов;
 - наличие необходимого лицензионного программного обеспечения.

При использовании электронных изданий вуз должен обеспечить каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория 206С, оборудованная видеопро-
		екционным оборудованием для презентаций, средствами
		звуковоспроизведения, экраном
2.	Семинарские	Компьютерный класс ауд. 133С для проведения практи-
	занятия	ческих и лабораторных работ с использованием мульти-
		медийных технологий: баз знаний, компьютерных
		средств моделирования, тестовых программ.
3.	Лабораторные	Учебная лаборатории по безопасности жизнедеятельно-
	занятия	сти и охране труда (ауд. 133, корп. С)
4.	Текущий контроль,	Аудитория 206С, оборудованная видеопроекционным
	промежуточная атте-	оборудованием для презентаций, средствами звуковос-
	стация	произведения, экраном.
5.	Самостоятельная	Компьютерный класс ауд. 208С, оснащенный компью-
	работа	терной техникой с возможностью подключения к сети
		«Интернет» и доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета.