Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

V	TD	ED	W	ПΛ	Ю
J	ıр	LI	/1\	ЦΠ	\mathbf{u}

Декан факультета	XTM	_П.А.Саблин
		ФИО декана

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки	15.03.01 Машиностроение
Направленность (профиль) образовательной программы	Технология машиностроения

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»	

Комсомольск-на-Амуре 2022

Разработчик рабочей программы:		
доцент, доцент, кандидат технических наук		Муллер Н.В.
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой		Муллер Н.В.
«Кадастры и техносферная безопасность» (наименование кафедры)		
	(подпись)	(ФИО)
Заведующий выпускающей		
Кафедрой Машинострое-		C MIO
НИЯ(наименование кафедры)		Сарилов М.Ю.
<u> </u>	(подпись)	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 727 от 09 августа 2021 года, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Технология машиностроения» по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение». Основание для определения профессиональных компетенций практической подготовки — Профессиональный стандарт 40.031 Специалист по технологиям механообрабатывающего производства в машиностроении утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. N 435н

Задачи дисциплины	Изучить 1 Природу риска: источники и факторы риска в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; 2 Методы и средства защиты жизни и здоровья человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; 3 Методы профилактики и защиты при аварийных ситуациях; 4 Методы прогнозирования и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и во время военных конфликтов.
Основные разделы / те- мы дисциплины	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Опасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности. Методы защиты в условиях возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и во время военных конфликтов.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества УК-8.2 Умеет поддерживать	Знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества Уметь поддерживать безопас-

безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению

УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

ные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

Общепрофессиональные

ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня

ОПК-3.1 Знает основы экономических, экологических, социальных и других ограничений в области сварочных производств ОПК-3.2 Умеет анализировать проектную документацию технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений

ОПК-3.3 Владеет навыками проектирования технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

Знать основы экономических, экологических, социальных и других ограничений в области сварочных производств Уметь анализировать проектную документацию технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений Владеть навыками проектирования технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах ОПК-10.1 Знает требования производственной и экологической безопасности на рабочих местах машиностроительных производств, основные методы контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности

ОПК-10.2 Умеет разрабатывать методики обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах; контролировать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах ОПК-10.3 Владеет навыками контроля и обеспечения производственной и экологической

Знать требования производственной и экологической безопасности на рабочих местах машиностроительных производств, основные методы контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности

Уметь разрабатывать методики обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах; контролировать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах

Владеть навыками контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности

оезопасности на рабочих местах	безопасности	на т	рабочих	местах
--------------------------------	--------------	------	---------	--------

на рабочих местах

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается на 2, 3 курсе, 4, 5 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе Оценочные материалы, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / Направление подготовки /Оценочные материалы).

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и / или опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «Учебная практика (ознакомительная практика)».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Экономическое обоснование производственно-технологических решений», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 5 семестр», «Экологическая безопасность», «Проектирование машиностроительных производств».

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения практических занятий.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся культуры жизнедеятельности, экологического сознания.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается изучается на 2, 3 курсе, 4, 5 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 12 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой 4 ч, самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контрольная работа 92 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную				ю ра-	
	боту обучающихся и труд			цоемкость (в часах)		
	Контактная работа					
Наименование разделов, тем и со-	преподавателя с обучающи-			ИКР	Пром.	CPC
держание материала	мися					
		Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	CrC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Раздел 1 Теоретические основы	1	-				20

			оты, включа ихся и труд			
Наименование разделов, тем и со-		Контактная работа преподавателя с обучающи-				
держание материала	препода	мися	у шощи		Пром	
держание материала		Практи-	Лабора-	ИКР	Пром. аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные		arreer.	
	лскции		работы			
£		занятия	раооты			
безопасности жизнедеятельно-						
Тама 1 «Показатани кантаанаа						
<i>Тема 1</i> «Показатели критериев						
БЖД, основные понятия и опре-						
деления БЖД, экологии, экологи-	1					_
ческого сознания. Понятие риска	1	-				5
и опасности источники и факторы						
риска, последствия, объект защи-						
ты, безопасность»						
<i>Тема 2</i> «Концептуальные направ-						
ления деятельности по снижению						
рисков и движению к обществен-	_	_				5
ной, профессиональной и личной						
безопасности Методы и средства						
повышения безопасности»						
<i>Тема 3</i> «Правовые, нормативно-						
технические и организационные						
основы безопасности жизнедея-	_	_				10
тельности. Деятельность человека	-	_				10
по сокращению опасности на всех						
стадиях развития»						
Раздел 2 Опасности в повседнев-						
ной жизни и в профессиональ-	2	-	4			32
ной деятельности						
Тема 1 «Основные причины гибе-						
ли людей. Статистические показа-						
тели травматизма и их динамика.		2				10
Классификация травм. Расследо-	-	2	_			10
вание несчастных случаев на про-						
изводстве»						
<i>Тема 2</i> «Виды, источники и уров-						
ни негативных факторов в повсе-						
дневной жизни и в профессио-	2		_			10
нальной деятельности, в окружа-						
ющей среде обитания»						
Тема 3 «Запыленность и загазо-						
ванность воздуха. Воздействие						
виброакустического фактора. По-						
ражение электрическим током.						
Средства индивидуальной и кол-	-		4			12
лективной защиты. Профилакти-						
ческие мероприятия при охлажде-						
нии и перегреве организма, свя-						
пин и перстреве организма, свя-					<u> </u>	

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-		вателя с об				
держание материала		мися	,		Пром.	
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
	,	занятия	работы			
занные с неблагоприятным мик-			1			
роклиматом. Оказание первой по-						
мощи»						
Раздел 3 Методы защиты в						
условиях возможных послед-						
ствий аварий, катастроф, сти-	1	2	_			40
хийных бедствий и во время во-						
енных конфликтов						
<i>Тема 1</i> «ЧС природного и антро-						
погенного происхождения, эколо-						
гического характера: классифика-						20
ция, факторы опасности, опове-			_			20
щение, действие населения. Нор-						
мативно правовая база»						
Тема 2 «Методы защиты и дей-						
ствия в условиях возможных по-						
следствий аварий, катастроф и во	1	2*				20
время военных конфликтов. Ме-	1	2*	_			20
роприятия по оказанию первой						
помощи»						
Зачет с оценкой	-	-	-			4
ИТОГО		«4»				
по дисциплине		в том				
		числе в				
	«4»	форме	«4»			96
		практи-				90
		ческой				
		подго-				
		товки:				

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

(модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 15.03.01 Машино-строение / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

1 «Понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности»: Методические указания к практической работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей, изучающих эту дисциплину/ Сост. М.В. Гаврилова — Комсомольскна-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019. - 8 с.

- 2 «Специальная оценка условий труда»: Методические указания к практической работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей, изучающих эту дисциплину/ Сост. Гаврилова М.В. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019.- 11 с.
- 3 «Разработка стратегии обеспечения профессиональной безопасности»: Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех направлений подготовки очной и заочной форм обучения/ М.В. Гаврилова, И.П. Степанова Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. 13 с.
- 4 «Медицинские аспекты допуска персонала к работе. Методы оказания первой помощи»: Методические указания к практической работе по курсу "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения/ М.В. Гаврилова Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019. 7 с.
- 5 «Подготовка персонала в области профессиональной безопасности»: Методические указания к практической работе по курсу "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения/ М.В. Гаврилова Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019. 10 с.
- 6 «Система управления профессиональной безопасностью»: Методические указания к практической работе по курсу "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения/ М.В. Гаврилова Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019. 8 с.
- 7 «Средства индивидуальной защиты»: Методические указания к практической работе по курсу "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения/ М.В. Гаврилова Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019. 11 с.
- 8 «Работы повышенной опасности»: Методические указания к практической работе по курсу "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения/ М.В. Гаврилова Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019. 10 с.
- 9 «Расследование аварий и случаев производственного травматизма»: Методические указания к практической работе по курсу "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения/ М.В. Гаврилова Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019. 9 с.
- 10 «Аудит в сфере безопасности жизнедеятельности»: Методические указания к практической работе по курсу "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения/ М.В. Гаврилова Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019. 10 с.

- 11 Дегтярева С.В. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум: учеб. пособие /С.В. Дегтярева, В.И Сенина, М.В. Гаврилова Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. 94 с.
- 12 Исследование производственного шума: методические указания к лабораторной работе Методические указания к лабораторной работе Воздействие электрического тока на человека и исследование электробезопасности/ Сост.: С.В. Дегтярева, В.И. Сенина. Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский на Амуре гос. техн. ун-т, 2018, 17 с.
- 13 Методические указания к лабораторной работе Исследование естественного освещения/ Сост. С.В. Дегтярева, В.И. Сенина., М.В.Гаврилова Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре гос. ун-т, 2018. 18 с.
- 14 Методические указания к лабораторной работе Исследование показателей микроклимата помещений и влияние на организм человека / Сост. С.В. Дегтярева, В.И. Сенина, М.В. Гаврилова Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре ун-т, 2018. 30 с.
- 15 Методические указания к лабораторной работе Санитарноэпидемиологические требования к освещению. Расчет и измерение общего электрического освещения производственных помещений методом коэффициента использования светового потока / Сост. Дегтярева С.В., Сенина В.И., Гаврилова М.В. - Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре ун-т, 2018. - 24 с.
- 16. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов очно-заочной формы обучения всех специальностей по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / сост. :В.В.Воронова, С.В.Дегтярева, В.И.Сенина Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2012.- 26 с.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 15.03.01 Машиностроение / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

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

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 15.00.00 Машиностроение: https://knastu.ru/page/539

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- · развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.
 - 8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
 - 8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по диспиплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haw yниверситет / Образование / 15.03.01 Машиностроение / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

8.2 Учео	но-лабораторное оборудог	вание
Аудитория	Наименование аудито- рии	Используемое оборудование
	(лаборатории)	
213/1	Лаборатория	Аспирационный психрометр Ассмана;
	Охраны труда	Стационарный психрометр Августа;
		Анемометр чашечный;
		Анемометр ручной электронный АРЭ-М;
		Термометр;
		Черный шар;
		Барометр;
		Барометр – анероид
		Лабораторная установка для исследования
		шума (источники шума); Шумомер RFT;
		Шумомер ВШВ-003.
		Лабораторная установка для исследования
		вибрации (источники вибрации);
		Шумомер ВШВ-003
		Стенд «Исследование электробезопасно-
		сти»;
		Стенд «Измерение сопротивления изоляции
		проводов»;
		Мегаомметр М 1102/1
		Тренажер «Максим» - пружинно-
		механическое устройство с индикацией
		правильности выполнения действий для от-
		работки навыков сердечно-легочной и моз-
		говой реанимации

8.3 Технические и электронные средства обучения

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Для лабораторных занятий используется аудитория №_213-1, оснащенная оборудованием, указанным в табл. п. 8.2:

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.