МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Физиология человека

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая и промышленная

безопасность

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 41799

Подписал: заведующий кафедрой Сухов Филипп Игоревич

Дата: 03.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью преподавания дисциплины «Физиология человека » является получение студентами знаний по основам физиологии человека, которые дают возможность формирования представления об общих принципах взаимодействия организма с окружающей средой необходимых для построения своей практической работы на предприятиях железнодорожного транспорта и в иных сферах деятельности. Полученные знания позволяют специалистам более квалифицированно разрабатывать и инженерные

средства защиты окружающей среды в условиях растущего антропогенного воздействия на биосферу.

Главная задача курса - научить студентов мыслить, используя физиологические понятия, и применять свои знания на практике.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-1** Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
- **ОПК-2** Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Уметь:

- -использовать профессиональные знания для исследования окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов
- -проводить контроль параметров и уровней неблагоприятных факторов производственной среды на соответствие нормативным требованиям

Знать:

- -основные современные принципы абстрактного и критического мышлению
- -средства и методы профилактики воздействия вредных факторов на работающего

Владеть:

- -навыками и способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций
 - -приборами и методами контроля факторов производственной среды
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Tura vivo Garage Sana	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	96
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	64	64

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 84 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№	Томотико докумони у рондтий / кроткое содоржение			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Организм как единое целое. Предмет и задачи физиологии. Организм и			
	окружающая среда			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Организм как единое целое. Предмет и задачи физиологии. Организм и окружающая среда			
2	Физиология нервной системы			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Физиология нервной системы			
3	Организм человека и его физиологические функции			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Организм человека и его физиологические функции			
4	Общие принципы и механизмы адаптации и компенсации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Общие принципы и механизмы адаптации и компенсации			
5	Физиология возбудимых тканей. Регуляция функций организма.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Физиология возбудимых тканей. Регуляция функций организма.			
6	Физиология вегетативной нервной системы.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Физиология вегетативной нервной системы.			
7	Физиология желез внутренней секреции			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Физиология желез внутренней секреции			
8	Регуляция движений.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Регуляция движений.			
9	Функция ЦНС			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Функция ЦНС			
10	Физиология внутренних			
	РАссматриваемые вопросы:			
	- Физиология внутренних органов и систем			
	организма.			
	- Система крови.			
1.1	Система дыхания.			
11	Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Организм как единое целое. Предмет и задачи физиологии. Организм и		
	окружающая среда		
	В результате практической работы студенты узнают организм как единое целое. Предмет и задачи		
	физиологии. Организм и окружающая среда		

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
2	Общие принципы и механизмы адаптации и компенсации			
В результате практической работы студенты узнают общие принцыпы и механизмы адап компенсации				
3	Регуляция позно-тонической деятельности мышц			
	В результате практической работы студенты узнают о регуляции позно-тонической деятельности мышц			
4	Механизмы сокращения и расслабления мышечного волокна			
	В результате практической работы студенты узнают			
	Механизмы сокращения и расслабления мышечного волокна			
5	Физиологическая сущность восстановительных процессов			
	В результате практической работы студенты узнают			
	Физиологическая сущность восстановительных процессов			
6	Роль физической культуры в условиях современной жизни			
	В результате практической работы студенты узнают			
	Роль физической культуры в условиях современной жизни			
7	Значение лейкоцитов в защитных свойствах организма			
	В результате практической работы студенты узнают			
	Значение лейкоцитов в защитных свойствах организма			
8	Обмен энергии. Методы исследования			
	В результате практической работы студенты узнают			
Обмен энергии. Методы исследования				
9	Развитие больших полушарий головного мозга у детей и подростков			
	В результате практической работы студенты узнают			
	Развитие больших полушарий головного мозга у детей и подростков			
10	Особенности образования условных рефлексов и динамического стереотипа у			
	детей и			
	В результате практической работы студенты узнают			
	Особенности образования условных рефлексов и динамического стереотипа у детей и			
	подростков			
11	Физиологические причины школьной неуспеваемости. Физиологические			
	показатели			
	В результате практической работы студенты узнают			
	Физиологические причины школьной неуспеваемости. Физиологические показатели			
	обучаемости школьников			
12	Рефлекс. Особенности безусловных и условных рефлексов. Временная связь			
	В результате практической работы студенты узнают			
	Рефлекс. Особенности безусловных и условных рефлексов. Временная связь			
13	Основные свойства нервной системы. Учение о типах высшей нервной			
	деятельности			
	В результате практической работы студенты узнают			
	Основные свойства нервной системы. Учение о типах высшей нервной деятельности			
14	Физиологические механизмы мышечных сокращений. Роль АТФ			
	В результате практической работы студенты узнают			
	Физиологические механизмы мышечных сокращений. Роль АТФ			
15	Влияние мышечной работы на функциональное состояние физиологических систем			
	В результате практической работы студенты узнают			
	Влияние мышечной работы на функциональное состояние физиологических систем			
	организма человека			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
16	Лимфообразование. Значение мышечной деятельности для лимфообращения и	
	лимфообразования	
	В результате практической работы студенты узнают	
	Лимфообразование. Значение мышечной деятельности для лимфообращения и лимфообразования	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ π/π	Вид самостоятельной работы
1	изучение литературы
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Общая экология: учебник и практикум для вузов — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 190 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9777-4. Павлова Е. И., Новиков В. К. Учебник Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/obschaya-ekologiya-513545
1	Экология транспорта: учебник и практикум для вузов — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 418 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12793-5. Павлова Е. И., Новиков В. К. Учебник Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/ekologiya- transporta-511072
2	Экология: учебник и практикум для вузов — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 448 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18400-6. Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков Учебник Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/ekologiya- 534972

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ(http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства (http://e.lanbook.com/). Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения учебных занятий требуется аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием (проектор, экран, ноутбук, звук).

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, доцент, д.н. кафедры

«Химия и инженерная экология» А.В. Матешева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ХиИЭ Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова