РЦИМИННИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Инфор ФИО: Спловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФБОУ ВС Вавиловский университет Дата по писания 13:17:37 Редеральное государственное бюджетное образовательное

Уникальный програм и ключ учреждение высшего образования

528682 78e6 1e56 7f01fe1ba217 жСаратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Заведующий кафедрой ТБ и ТТМ /Соловьев Д.А./

чета2019г.

Декан факу

/ Соловьев Д.А./ уста2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА Дисциплина

23.03.02 Наземные транспортно-Направление подготовки технологические комплексы

Машины природообустройства и защиты в Направленность

(профиль) чрезвычайных ситуациях

Квалификация Бакалавр выпускника

Нормативный срок 4 года обучения

Форма обучения Очная

Разработчик(и): доцент, Надежкина Г.П.

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыка идентификации негативных производственных факторов и разработки профилактических и защитных мероприятий.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы дисциплина «Исследование условий труда» относится к дисциплинам базовой части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Безопасность жизнедеятельности».

Последующие дисциплины и практики отсутствуют.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленных в таб.1

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

1.0	TC		D	<u> </u>			
No	Код	Содержание		В результате изучения учебной д			
п/п	компетенци	компетенции (или	обучающиеся должны:				
	И	ее часть)	знать	уметь	владеть		
1	2	3	4	5	6		
	ОК-9	готовностью	методы защиты	пользоваться	навыками		
		пользоваться	производственн	основными	использования		
		основными	ого персонала и	методами	основных		
		методами защиты	населения от	защиты	методов и		
		производственног	возможных	производственно	средств защиты		
		о персонала и	последствий	го персонала и	от возможных		
		населения от	аварий,	населения от	последствий		
		возможных	катастроф,	возможных	аварий,		
		последствий	стихийных	последствий	катастроф,		
		аварий,	бедствий	аварий,	стихийных		
		катастроф,		катастроф,	бедствий		
		стихийных		стихийных			
		бедствий		бедствий			
2	ОПК-5	владением	о культуре	идентифицирова	навыками		
		культурой	профессиональ	ть опасности и	культурой		
		профессионально	ной	оценивать риски	профессиональ		
		й безопасности,	безопасности, о	в сфере своей	ной		
		способностью	способности	профессиональн	безопасности,		
		идентифицироват	идентифициров	ой деятельности	способностью		
		ь опасности и	ать опасности и		идентифициров		

	1	T		T.	
		оценивать риски в	оценивать		ать опасности и
		сфере своей	риски в сфере		оценивать
		профессионально	своей		риски в сфере
		й деятельности	профессиональ		своей
			ной		профессиональ
			деятельности		ной
					деятельности
3	ОПК-6	готовностью	негативные	применять	навыками
		применять	экологические	профессиональны	применения
		профессиональные	последствия,	е знания для	профессиональн
		знания для	обеспечения	минимизации	ых знаний для
		минимизации	безопасности и	негативных	минимизации
		негативных	улучшения	экологических	негативных
		экологических	условий труда в	последствий,	экологических
		последствий,	сфере своей	обеспечения	последствий,
		обеспечения	профессиональн	безопасности и	обеспечения
		безопасности и	ой деятельности	улучшения	безопасности и
		улучшения условий		условий труда в	улучшения
		труда в сфере своей		сфере своей	условий труда в
		профессиональной		профессионально	сфере своей
		деятельности		й деятельности	профессиональн
					ой деятельности

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы, 180 часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

		Количество часов							
	Всего			6 N	п.ч. по	семе	естрам		
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа –	60,1						60,1		
всего, в т.ч.:	00,1						00,1		
аудиторная работа:	60						60		
лекции	20						20		
лабораторные	40						40		
практические	X						X		
промежуточная	0,1								
аттестация	0,1								
контроль	ı								
Самостоятельная работа	119,9						119,9		
Форма итогового	зач.						зач		
контроля	344.						344		
Курсовой проект	X						X		
(работа)	Λ						Λ		

Структура и содержание дисциплины

	T.		T		Конта раб		Rí	Само- стоятель ная работа	Контроль	
№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	Введение в безопасность. Основные понятия и определения. Структура курса. Основные понятия. Нормативно-правовые документы в области безопасности труда.	1	Л	В	2	4	ТК	УО		
2.	Исследование световой среды. Коэффициент естественного освещения.	1	ЛЗ	Т	2	4	ТК ВК	УО УО		
3.	Исследование световой среды. Параметры искуственного освещения.	2	ЛЗ	Т	2	4	ТК	УО		
4.	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека Виды и условия труда. Терморегуляция организма. Микроклимат. Освещение.	3	Л	В	2	6	ТК	УО		
5.	Исследование световой среды. Коэффициент пульсаций освещения.	3	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО		
6.	Исследование микроклимата на рабочих местах	4	ЛЗ	T	2	4	ТК	УО		
7.	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания. Классификация негативных (вредных, опасных) факторов, воздействия на человека. ПДК, ПДУ. Физические факторы (шум, вибрации, АПФД, э/м поля)	5	Л	В	2	8	ТК	УО		
8.	Исследование электромагнитных полей на рабочих местах	5	ЛЗ	Т	2	4	ТК	УО		
9.	Исследование электростатического поля	6	ЛЗ	Т	2	4	РК ТК	УО УО		
10.	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания. Химические факторы. Вентиляция производственных помещений. Средства защиты, первая помощь при ожогах и отравлениях.	7	Л	В	2	8	ТК	УО		
11.	Исследование воздушной среды по содержанию пыли в воздухе	7	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО		
12.	Анализ содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	8	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО		
13.	Защита человека и среды обитания от негативных производственных факторов. Принципы (методы) защиты от опасностей. Защита от механического травмирования, виброакустических факторов.	9	Л	В	2	6	ТК	УО		
14.	Уменьшение уровней шума в открытом пространстве	9	ЛЗ	Т	2	4	ТК	УО		
15.	Уменьшение уровней шума в помещении с источником шума	10	ЛЗ	Т	2	4	ТК	УО		
16.	Электробезопасность. Поражение человека электрическим током. Способы и средства защиты. Оказание первой помощи при электротравмах.	11	Л	В	2	4	ТК	УО		

		1					1	1
17.	Уменьшение уровней шума в помещении смежном с помещением, где расположен источник шума	11	ЛЗ	T	2		ТК	УО
18.	Анализ опасности поражения электрическим током	12	ЛЗ	T	2	4	ТК	УО
19.	Охрана труда на производстве. Требования							
	безопасности при производстве слесарных, монтажных, работ, при работе с ручным инструментом, транспортных, погрузоразгрузочных работах.	13	Л	Т	2	4	TK	УО
20.	Средства обеспечения электробезопасности. Зануление и защитное отключение.	13	ЛЗ	T	2	4	РК ТК	УО УО
21.	Оценка вероятности возникновения опасных ситуаций	14	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
22.	Производственный травматизм и							
	профзаболевания. Причины травматизма. Классификация травм, порядок расследования несчастных случаев на производстве. Компенсации.	15	Л	В	2	4	TK	УО
23.	Гигиеническая оценка тяжести и напряжённости	15	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
2.4	труда							
24.	Исследование параметров ультрафиолетового излучения.	16	ЛЗ	T	2	2	TK	УО
25.	Пожарная безопасность на производстве. Основные понятия и определения. Требования пожарной безопасности, пожарная техника и средства пожаротушения.	17	Л	В	2	4	ТК	УО
26.	Исследование комплектности и количества средств пожаротушения в здании	17	ЛЗ	T	2		ТК	УО
27.	Исследование эффективности средств индивидуальной защиты	18	ЛЗ	T	2		ТК	УО
28.	Методика оценки профессиональных рисков.							
	Организация и проведение оценки риска,	19	Л	В	2	4	TK	УО
20	критерии оценки риска							
29.	Выбор средств по уменьшению влияния вредных факторов	19	ЛЗ	T	2		TK	УО
30.	Устойчивость объекта к воздействию взрыва	20	ЛЗ	T	2	2	PK	УО
31	Итоговое занятие (презентации в программе Power point, доклад).	-	-			21,9	TP	УО
32.	Выходной контроль				0,1		ВыхК	3
Итог	TO:				60,1	119,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: B – лекция-визуализация, T – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, и др.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, 3 – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Исследование условий труда» проводится по следующим видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения

занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта

семинарских (лабораторных) занятий выработка практических работы нормативно-правовыми документами, навыков c определяющие порядок проведения исследования условий труда, а также нормативные требования к состоянию гигиенических показателей условий труда и окружающей среды; проектировать профилактические и защитные мероприятия от воздействия негативных техногенных факторов и опасных факторов в аварийных ситуациях, использовать современные приборы и измерительное оборудование для проверки соответствия условий труда установленным нормативам.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы решение задач, выполнение лабораторных работ, так и интерактивные методы — групповая работа, анализ конкретных ситуаций.

Групповая работа при моделировании и при выполнении практических заданий в подгруппе, развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода моделирования у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение взаимодействовать, дискутировать, воспринимать и оценивать поступающую вербальной форме. информацию, Практические проводятся специальных аудиториях, оборудованных необходимыми В наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов, не рассматриваемых на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате и выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса также включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Безопасность	Н.Г.	СПб.: Лань,	По всем разделам
	жизнедеятельности: учебник:	Занько, К.Р.	2017	дисциплин
	— 17-е изд.,	Малаян,		
	https://e.lanbook.com/reader/bo	О.Н. Русак		
	ok/92617/#1	·		
				ļ

1	2	3	4	5
2.	Безопасность	Д.А.	СПб.: Лань,	По всем разделам
	жизнедеятельности: учебное пособие: https://e.lanbook.com/reader/book/115489/#1	Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Горькова.	2019	дисциплин

б) дополнительная литература

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1	Безопасность жизнедеятельности в химической промышленности учебник: https://e.lanbook.com/reader/book/116363/#1	Н.И. Акинин, Л.К. Маринина, А.Я. Васин	СПб,: Лань, 2019	По всем разделам дисциплин

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: http://www.sgau.ru/;

г) периодические издания:

Журналы:

- 1. Журнал "Безопасность жизнедеятельности",
- 2. Информационный журнал «Вестник НЦ БЖД», Казань.

д) базы данных и поисковые системы

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <a href="http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOKS&P21DBN=BOOKS&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID="http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOKS&P21DBN=BOOKS&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=

База данных содержит сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ — с любого компьютера, подключенного к сети «Интернет».

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» https://www.e.lanbook.com/.

Электронная библиотека издания «Лань» - ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети «Интернет».

3. Электронно-библиотечная система Znanium.com https://znanium.com/.

Электронно-библиотечная система Znanium.com предоставляет доступ к электронным изданиям. Доступ — после регистрации с любого компьютера университета, подключенного к сети «Интернет».

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Поисковые интернет-системы Яндекс, Google, Rambler и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение: *

_	• iipoi painimitoe ot		
№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	вспомогательная
3	Все темы дисциплины	- Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель-ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов». Договор об оказании информационных услуг №С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	вспомогательная

4	Все темы дисциплины	- Справочная Правовая Система вспомогательная
		КонсультантПлюс (СПС Консультант
		Бюджетные организации локальный).
		Исполнитель – ООО «Компания
		Консультант», г. Саратов.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Исследование условий труда» имеются аудитории №№ 520, №№ 520A.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория №№ 520, оснащенная комплектом обучающих плакатов (в достаточном количестве), лабораторными стендами, аппаратно-программными комплексами с установленным программным обеспечением.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №№111 и 113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Исследование условий труда» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Исследование условий труда».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Исследование условий труда»

Методические указания по изучению дисциплины «Исследование условий труда» включают в себя:

- 1) Исследование условий труда: краткий курс лекций / Сост.: Е.В. Кусмарцева, Г.П. Надежкина // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ».
- 2) Лабораторный практикум: для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Исследование условий труда» для обучающихся направления подготовки: 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» / Сост.: Е.В. Кусмарцева, Г.П. Надежкина // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ».

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «26» августа 2019 года (протокол №1)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Исследование условий труда» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программногообеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающегодокумента: Право на использование программного продукта ESETNOD32 AntivirusBusinessEditionrenewalfor 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат − ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
КазрегskyEndpointSecurity Реквизиты подтверждающегодокумента: Право на использование антивирусного программного обеспечения Казрегsky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат − ООО «СолярисТехнолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Исследование условий труда» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «11» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Исследование условий труда» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ n/n	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	(модуля) Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизитыподтверждающегодокумента: Правонаиспользование Microsoft Desktop Education All Ln-	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных правна ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E1Y AcdmcEnt ПредоставлениенеисключительныхправнаПО: Microsoft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVLOLV NL IMthAcdmcStdnt w/Faculty
		gLic/SA Pack OLV E IY AcdmcEnt. Лицензиат — OOO «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.		Лицензиат — ООО «КОМПА- РЕКС», г. Саратов Контракт № А-032на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Исследование условий труда» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «24» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Исследование условий труда» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:
 - Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Система ГАРАНТ Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель-ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов». Договор об оказании информационных услуг №С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	Срок действия контракта истек
Система ГАРАНТ Реквизиты подтверждающегодокумента: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Срок действия контракта истек
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающегодокумента: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Исследование условий труда» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «02» марта 2020 года (протокол №11).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Исследование условий труда» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

	Наименование			Сведения об обновлении ли-	
№	раздела учебной		Тип	цензионного программного	
п/п	дисциплины	Наименование программы	программы	обеспечения	
	(модуля)		программы	occine terrini	
1	(модуля)	Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляровтекущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01	
		3379/223-173 от 01.03.2020 г.		сентября — 31 декабря 2020 го-	
			7	да.	
2		Справочная Правовая Систе-	Вспомога-	Вспомогательное программное	
		ма КонсультантПлюс	тельная	обеспечение:	
		Реквизиты подтверждаю- шего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компа- ния Консультант», г. Саратов Договор сопровождения эк- земпляров систем КОН-		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866от 21.08.2020 г.	
		СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058- 2020/223-174от 01.03.2020 г.		Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Исследование условий труда» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «25» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Исследование условий труда» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание		
Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1		ок действия тракта истек	
усат Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.			
Kaspersky Endpoint Security	сро	ен новый договор эком на 1 год	
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12,2020 г. саратов	(11.12.202	20 г 10.12.2021 г.)	
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty	конт	оок действия ракта истекает 3.12.2020 г.	
Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Sakiro		
Microsoft Office	ср	ен новый договор оком на 1 год	
Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО; DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	(no 31.12.2021 r.)		

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Исследование условий труда» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «10» декабря 2020 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой

(подпись)

in mesocre cércie