

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В. Корячко

Специальная оценка условий труда рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономики, менеджмента и организации производства**

Учебный план v38.03.02_21_00.plx
38.03.02 Менеджмент

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	16,25	16,25	16,25	16,25
Контактная работа	16,25	16,25	16,25	16,25
Сам. работа	47	47	47	47
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Симикина Ирина Павловна

Рабочая программа дисциплины

Специальная оценка условий труда

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана:

38.03.02 Менеджмент

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от 18.05.2022 г. № 9

Срок действия программы: 2021-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	получение студентами знаний о процедуре и методике проведения специальной оценки условий труда (СОУТ),
1.2	изучение законодательной основы проведения специальной оценки условий труда,
1.3	получение навыков принятия решений в пределах своих полномочий, направленных на обеспечение безопасных условий работы персонала.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Кадры и оплата труда
2.1.2	Планирование и контроллинг на предприятии
2.1.3	Управление ресурсами и затраты предприятия
2.1.4	Организация документирования управленческой деятельности
2.1.5	Организация и нормирование труда
2.1.6	Организация производства
2.1.7	Стратегический менеджмент
2.1.8	Менеджмент
2.1.9	Технология машиностроения
2.1.10	Машины и оборудование промышленных предприятий
2.1.11	Экономика предприятийКомпьютерная графика
2.1.12	Ознакомительная практика
2.1.13	Основы материаловедения
2.1.14	Научные основы инновационных технологий
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Бизнес-анализ операционной деятельности
2.2.2	Оперативно-производственное планирование
2.2.3	Риск-менеджмент
2.2.4	Технологии цифровой экономики в производстве
2.2.5	Управление качеством
2.2.6	Организационно-управленческая практика
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.8	Преддипломная практика
2.2.9	Гибкие производственные системы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-3: Способен осуществлять тактическое управление процессами организации производства и сетей поставок, оперативного планирования производственной деятельности на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)	
ПК-3.3. Разрабатывает и внедряет системы организации труда персонала и нормирования труда на рабочих местах, оплаты труда, материального и морального стимулирования работников, предложения по их совершенствованию	
Знать	законодательные основы проведения специальной оценки условий труда (СОУТ) процедуру и методику проведения специальной оценки условий труда
Уметь	анализировать и принимать решения в пределах своих полномочий, направленные на обеспечение безопасных условий труда персонала, на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)
Владеть	практическими навыками решения конкретных организационных, управленческих вопросов в области улучшения условий труда на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	законодательные основы проведения специальной оценки условий труда (СОУТ)
3.1.2	процедуру и методику проведения специальной оценки условий труда
3.2	Уметь:

3.2.1	анализировать и принимать решения в пределах своих полномочий, направленные на обеспечение безопасных условий труда персонала, на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)
3.3	Владеть:
3.3.1	практическими навыками решения конкретных организационных, управленческих вопросов в области улучшения условий труда на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Теоретическое обучение					
1.1	Понятие СОУТ, правовые и экономические основы проведения /Тема/	7	0			
1.2	Понятие СОУТ, правовые и экономические основы проведения /Лек/	7	1	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.2	Контрольные вопросы, зачет
1.3	Изучение материалов лекции, основной и дополнительной литературы. /Ср/	7	7	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.2	Контрольные вопросы, зачет
1.4	Порядок проведения СОУТ /Тема/	7	0			
1.5	Порядок проведения СОУТ /Лек/	7	1	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.2	Контрольные вопросы, зачет
1.6	Изучение материалов лекции, основной и дополнительной литературы. /Ср/	7	8	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.2	Контрольные вопросы, зачет
1.7	Критерии и классификация условий труда. Гигиеническая оценка условий труда. /Тема/	7	0			
1.8	Критерии и классификация условий труда. Гигиеническая оценка условий труда. /Лек/	7	2	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.2	Контрольные вопросы, зачет
1.9	Практическая работа "Оценка условий труда" /Пр/	7	4	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные вопросы, зачет
1.10	Изучение материалов лекции, основной и дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	12	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные вопросы, зачет
1.11	Основные этапы СОУТ. /Тема/	7	0			
1.12	Основные этапы СОУТ. /Лек/	7	2	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.2	Контрольные вопросы, зачет
1.13	Семинар на тему "Основные этапы СУОТ" /Пр/	7	2	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.2	Контрольные вопросы, зачет
1.14	Изучение материалов лекции, основной и дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	10	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.2	Контрольные вопросы, зачет
1.15	Гарантии и компенсации за работу во вредных и (или) опасных условиях труда /Тема/	7	0			
1.16	Расчет компенсации за работу во вредных и (или) опасных условиях труда /Пр/	7	2	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4	Контрольные вопросы, зачет
1.17	Гарантии и компенсации за работу во вредных и (или) опасных условиях труда /Лек/	7	2	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4	Контрольные вопросы, зачет
1.18	Изучение материалов лекции, основной и дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	10	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Зачет /Тема/	7	0			
2.2	Прием зачета /ИКР/	7	0,25	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Зачет

2.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	7	8,75	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Контрольные вопросы, зачет
-----	-----------------------------	---	------	----------------------	---------------------------------------	-------------------------------

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см документ "Оценочные материалы по дисциплине"Специальная оценка условий труда")

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Алонцева, Е. А., Васильчиков, А. В., Чечина, О. С.	Условия труда на предприятии : учебное пособие	Самара: Самарский государствен ный технический университет, ЭБС АСВ, 2020, 166 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/105082.html
Л1.2	Курбатов, В. А., Рысин, Ю. С., Яблочников, С. Л.	Безопасность жизнедеятельности. Условия труда : учебное пособие для бакалавров	Саратов: Вузовское образование, 2021, 95 с.	978-5-4487-0776-6, http://www.iprbookshop.ru/105662.html

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Баранов Е. Ф., Кочетов О. С., Минаева И. А., Новиков В. К.	Безопасность жизнедеятельности : практикум	Москва: Московская государствен ная академия водного транспорта, 2015, 235 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/46428.html
Л2.2	Бинеев Э. А., Бородин А. В., Попова В. П., Бинеева Э. А.	Безопасность жизнедеятельности. Курс лекций : учебное пособие для вузов	Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2018, 268 с.	978-5-904033-18-7, http://www.iprbookshop.ru/89521.html
Л2.3	Залаева С. Ш., Калатоли В. В., Кочина С. К.	Безопасность жизнедеятельности. Часть 2 : сборник практических заданий. учебное пособие	Белгород: Белгородский государствен ный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013, 144 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/57283.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.4	Юшин, Г. Д., Калинина, Н. Ю.	Оплата труда персонала : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, 171 с.	978-5-4497-1201-1, http://www.iprbookshop.ru/108370.html
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс]. - Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю.- http://www.iprbookshop.ru/			
Э2	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс]. - Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю.- https://elib.rsreu.ru/			
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем				
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства				
Наименование		Описание		
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
OpenOffice		Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	319 лабораторный учебный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), аудиторная доска, экран, проектор Toshiba TDP-T45. ПК: Intel Pentium G3260/4Gb – 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
2	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор (Beng mx 507), 1 экран. ПК: Intel Pentium G3260/4Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
3	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
4	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см документ "Методические указания дисциплины "Специальная оценка условий труда")

Подписано заведующим кафедры

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП
Простая подпись

Подписано заведующим выпускающей кафедры

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП
Простая подпись

Подписано проректором по УР

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе
Простая подпись