

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

Институт инженерной и экологической безопасности  
(наименование института)

---

Департамент бакалавриата

---

**ИНФОРМАЦИЯ О МЕТОДИЧЕСКИХ И ОБ ИНЫХ  
ДОКУМЕНТАХ, РАЗРАБОТАННЫХ ТГУ ДЛЯ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

20.04.01 Техносферная безопасность

---

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ФГОС ВО)

Управление пожарной безопасностью

---

(направленность (профиль)/специализация)

Магистр

---

(Квалификация выпускника)

Форма обучения: очная

Год набора: 2019

Тольятти 2019

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.Б.01	Информационные технологии в сфере безопасности	Семистенова Т.В. Информационные технологии в сфере безопасности: [Электронный ресурс] / Т.В. Семистенова., А.В.Сударкина — Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2015 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института
Б1.Б.02	Мониторинг безопасности	Резникова И.В. Мониторинг безопасности [Электронный ресурс] / И.В. Резникова — Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2018 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института
		Резникова И.В. Мониторинг безопасности [Электронный ресурс] / И.В. Резникова — Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2016 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института
		Горина Л. Н. Проектирование и реализация системы комплексного мониторинга пожарной безопасности социальных объектов (на примере образовательных учреждений) : монография / Л. Н. Горина, Н. Е. Данилина, Т. Ю. Фрезе ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Управление промышленной и эко- логической безопасностью" . - Тольятти : ТГУ,2015. - 254 с. : ил. - Библиогр.: с. 252. - ISBN 978-5-8259-0813-7 : 129-23	монография	научная библиотека ТГУ, репозиторий ТГУ
Б1.Б.03.01	Управление рисками, системный анализ и моделирование 1	Резникова И.В. Управление рисками, системный анализ и моделирование 1 [Электронный ресурс] / И.В. Резникова — Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2015 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института

<b>Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР</b>	<b>Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом</b>	<b>Библиографическое описание</b>	<b>Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)</b>	<b>Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)</b>
<b>Б1.Б.03.02</b>	Управление рисками, системный анализ и моделирование 2	Резникова И.В. Управление рисками, системный анализ и моделирование 2 [Электронный ресурс] / И.В. Резникова, Л.Н. Горина — Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2016 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института
<b>Б1.Б.04</b>	Английский язык	Вопяшина С.М., Английский язык 1,2 [Электронный ресурс] / С.М. Вопяшина – Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2016	учебно- методическое пособие	УЛК-819 методический кабинет института ТиПП
<b>Б1.В.01.01</b>	Организация проектной работы в системе техносферной безопасности 1	Фрезе Т.Ю. Организация проектной работы в системе техносферной безопасности 1 [Электронный ресурс] / Т.Ю. Фрезе, А.В. Комягин Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2016 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института
<b>Б1.В.01.02</b>	Организация проектной работы в системе техносферной безопасности 2	Самокрутов А.А. Организация проектной работы в системе техносферной безопасности 2 [Электронный ресурс] / А.А.Самокрутов, Л.Н. Горина: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2017 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института
<b>Б1.В.02.01</b>	Оперативно-тактические действия по обеспечению пожарной безопасности	Гуляев В.А. Оперативно-тактические действия по обеспечению пожарной безопасности [Электронный ресурс] / В.А.Гуляев, А.А. Козлов, А.В. Степаненко— Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2019 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.В.02.02	Декларирование пожарной безопасности	Угарова Л.А. Декларирование пожарной безопасности [Электронный ресурс] / Л.А. Угарова А.В. Степаненко– ТГУ — Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2016 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института
Б1.В.03.01	Организация и управление пожарной безопасностью 1	Степаненко А. В. Организация и управление пожарной безопасностью 1 [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / А. В. Степаненко ; ТГУ. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - (Росдистант) (Высшее образование дистанционно). - ISBN 978-5-8259-1031-4 : 100.	электронное учебное пособие	научная библиотека ТГУ
		Угарова Л.А. Организация и управление пожарной безопасностью 1 [Электронный ресурс] / Л.А. Угарова, А.В. Степаненко– ТГУ — Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2018 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института
Б1.В.03.02	Организация и управление пожарной безопасностью 2	Степаненко А. В. Организация и управление пожарной безопасностью 2 [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / А. В. Степаненко ; ТГУ. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - (Рукопись)	электронное учебное пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.В.04	Анализ и разработка инновационных технических решений в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды	Краснов А. В. Анализ и разработка инновационных технических решений в области промышленной, пожарной безопасности, охрана труда и окружаю- шей среды [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / А. В. Краснов ; ТГУ. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - (Росдистант) (Высшее образование дистанционно). - ISBN 978-5-8259-1118-2	электронное учебное пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Краснов А. В. Анализ и разработка инновационных технических решений в области промышленной, пожарной безопасности, охрана труда и окружаю- щей среды [Электронный ресурс] / А. В. Краснов, М.И. Фесина ; ТГУ. Тольятти : ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2016. (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института
Б1.В.ДВ.01.0 1	Расчетные методы оценки пожарного риска	Рашоян И. И. Расчетные методы оценки пожарного риска [Электронный ресурс] : электрон. учеб.- метод. пособие для студентов очной формы обучения / И. И. Рашоян ; ТГУ ; Ин- т машиностроения ; каф. "Управление пром. и экол. безопасностью". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 225 с. - Библиогр.: с. 198. - Прил.: с. 199-225. - ISBN 978-5-8259-1132-8	электронное учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ, репозиторий ТГУ
		Рашоян И.И. Расчетные методы оценки пожарного риска [Электронный ресурс] / И.И. Рашоян – ТГУ — Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2018 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института
Б1.В.ДВ.01.0	Расчетные методы устойчивости объектов при пожарах	Рашоян И.И. Расчетные методы устойчивости объектов при пожарах [Электронный ресурс] / И.И. Рашоян - ТГУ — Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2018 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.В.ДВ.02.0 1	Экспертный анализ инженерно- технических мероприятий	Фрезе Т.Ю. Экспертный анализ инженерно-технических мероприятий [Электронный ресурс] / Т.Ю. Фрезе— Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2019 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института
Б1.В.ДВ.02.0 2	Оценка эффективности инженерно- технических мероприятий	Фрезе Т.Ю. Оценка эффективности инженерно-технических мероприятий [Электронный ресурс] / Т.Ю. Фрезе, Л.А. Угарова — Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2017 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института
Б1.В.ДВ.03.0 1	Организация надзорной деятельности по пожарной безопасности	Щипанов А.В. Организация надзорной деятельности по пожарной безопасности [Электронный ресурс] / А.В. Щипанов, Н.А. Неверова, Л.Н. Горина— Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2018 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института
		Горина Л. Н. Организация надзорной деятельности по пожарной безопасности [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие для студентов очной формы обучения / Л. Н. Горина ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Управление пром. и экол. безопасностью". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 114 с. - Библиогр.: с. 114. - ISBN 978-5-8259-1021-5	электронное учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ, репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.В.ДВ.03.02	Принципы и методы проведения экспертизы пожарной безопасности	Данилина Н.Е. Принципы и методы проведения экспертизы пожарной безопасности [Электронный ресурс] / Н.Е. Данилина, И.В. Резникова— Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2017 (рукопись)	электронное учебно-методическое пособие	методический кабинет института
Б2.В.01(П) Б2.В.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1,2,3,4	Краснов А.В. Научно-исследовательская работа в семестре / А.В. Краснов, — Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2015 (рукопись)	учебно- методическое пособие	методический кабинет института
Б2.В.03(П)		Горина Л.Н. Производственная практика «Научно-исследовательская работа» по направлению подготовки магистров «Техносферная безопасность»/ Л.Н. Горина А.В Краснов. - Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2019	учебно-методическое пособие	методический кабинет института
Б2.В.04(П)				
Б2.В.05(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Горина Л.Н. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) по направлению подготовки магистров «Техносферная безопасность» / Л.Н. Горина — Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2019 (рукопись)	учебно- методическое пособие	методический кабинет института

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Горина Л. Н. Производственная практика по направлению подготовки магистров "Техносферная безопасность" [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Л. Н. Горина ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Управление пром. и экол. безопасностью". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 32 с. : ил. - ISBN 978-5-8259-1231-8	электронное учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ, репозиторий ТГУ
Б2.В.06(Пд)	Преддипломная практика	Горина Л. Н. Преддипломная практика по направлению подготовки магистров "Техносферная безопасность" [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Л. Н. Горина ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Управление пром. и экол. безопасностью". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 42 с. : ил. - Прил.: с. 38-42. - ISBN 978-5-8259-1194-6	электронное учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ, репозиторий ТГУ
		Горина Л.Н. Преддипломная практика по направлению подготовки магистров «Техносферная безопасность» / Л.Н. Горина — Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2019 (рукопись)	учебно- методическое пособие	методический кабинет института
ФТД.В.01	Медико-биологические основы без- опасности жизнедеятельности	Краснова С.А. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] С.А. Краснова — Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2017 (рукопись)	учебно-методическое пособие	методический кабинет института

<b>Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР</b>	<b>Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом</b>	<b>Библиографическое описание</b>	<b>Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)</b>	<b>Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)</b>
ФТД.В.02	Страхование рисков	Фрезе Т.Ю. Страхование рисков [Электронный ресурс] / Т.Ю. Фрезе — Тольятти: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2017 (рукопись)	учебно-методическое пособие	методический кабинет института