



Общество с ограниченной ответственностью «ПСК «Тепло Центр Строй»
(ООО «ПСК «Тепло Центр Строй»)



Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

Учебники и учебные пособия

№ п/п	Название	Год издания	Кол-во	Образовательная программа
1.	Казаков Ю.Н., Мороз А.М., Захаров В.П. Технология возведения зданий: Учебное пособие. - 3-е изд., испр. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 256 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-3050-5	2018	10	Строительство зданий и сооружений, Охрана труда в строительстве
2.	Рыжков И.Б., Сакаев Р.А Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 240 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-2812-0	2018	10	Строительство зданий и сооружений, Охрана труда в строительстве
3.	Рыжков И.Б., Травкин А.И. Основы инженерных изысканий в строительстве: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 136 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1944-9	2016	10	Инженерные изыскания в строительстве
4.	Э. Д. Бондарева. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Учебное пособие. М. Изд-во Юрайт, 2017	2017	1	Инженерные изыскания в строительстве
5.	Белецкий Б.Ф. Строительные машины и оборудование: Учебное пособие. 3-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 608 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1282-2	2018	5	Строительство зданий и сооружений, Безопасная эксплуатация тракторов

6.	Цай Т.Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции: Учебник. 3-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 464 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1314-0	2018	10	Проектирование зданий и сооружений, Строительство зданий и сооружений
7.	Цай Т.Н., Бородич М.К., Мандриков А.П. Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты: Учебник. 3-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 656 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1313-3	2018	10	Проектирование зданий и сооружений, Строительство зданий и сооружений
8.	Люманов Э.М., Ниметулаева Г.Ш. и др. Безопасность технологических процессов и оборудования: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 224 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-2859-5	2018	10	Охрана труда, Охрана труда в строительстве, Безопасная эксплуатация тракторов
9.	Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / под ред. О.Н. Русака - 17-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2017. – 704 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-0284-7.	2017	10	Охрана труда, Охрана труда в строительстве

Методические материалы, конспекты лекций, пособия

№ п/п	Название	Год издания	Кол-во	Образовательная программа
1	Бикпавленова Д.Р. Охрана труда. ООО «ПСК «Тепло Центр Строй» (рукопись+ CD)	2018	20	Охрана труда, Охрана труда в строительстве
2	Бикпавленова Д.Р. Пожарно-технический минимум. ООО «ПСК «Тепло Центр Строй» (рукопись + CD)	2018	20	Пожарно-технический минимум
3	Бикпавленова Д.Р. Правила проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве. ООО «ПСК «Тепло Центр Строй» (рукопись + CD)	2018	20	Правила проведения земляных работ
4	Жилин О.И. Обеспечение пожарной безопасности в организации. Методические рекомендации . – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: МИЭЭ, 2017 г. – 88 с.	2017	3	Пожарно-технический минимум

5	Доклад о состоянии условий и охраны труда в городе Москве за 2016 год. Департамент труда и социальной защиты населения города Москвы, М. 2017 г.	2017	1	Охрана труда, Охрана труда в строительстве
---	--	------	---	--

Электронные издания

№ п/п	Название	Год издания	Образовательная программа
1	Обучающий комплекс «Электробезопасность электрических станций и сетей РФ», Московский институт энергосбережения и энергоэффективности, 2017 (CD)	2018	Охрана труда, Охрана труда в строительстве
2	Пожарно-технический минимум. Московский институт энергосбережения и энергоэффективности, 2017 (CD)	2018	Охрана труда, Охрана труда в строительстве
3	Охрана труда. Московский институт энергосбережения и энергоэффективности, 2017 (CD)	2018	Охрана труда, Охрана труда в строительстве

Периодические издания

№ п/п	Название	Периодичность поступления	Год издания	Образовательная программа
1	Журнал Справочник специалиста по охране труда, изд. МЦФЭР	Ежемесячно	2018	Охрана труда, Охрана труда в строительстве
2	Журнал Нормативные акты по охране труда, изд. МЦФЭР	Ежемесячно	2018	Охрана труда, Охрана труда в строительстве
3	Журнал Охрана труда в вопросах и ответах, изд. МЦФЭР	Ежемесячно	2018	Охрана труда, Охрана труда в строительстве

Информационные ресурсы

1. Информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
2. Информационно-справочная система «Техэксперт»
3. Открытые Интернет-ресурсы

№ п.п.	Рекомендуемые Интернет-сайты	Образовательная программа
1.	Официальный сайт Минстроя России: http://www.minstroyrf.ru/	Строительство зданий и сооружений, Проектирование зданий и сооружений, Инженерные изыскания в строительстве

2.	Департамент строительства города Москвы http://ds.mos.ru/	Строительство зданий и сооружений, Проектирование зданий и сооружений, Инженерные изыскания в строительстве
3.	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация — общероссийское межотраслевое объединение работодателей НОПРИЗ http://www.nopriz.ru/	Инженерные изыскания в строительстве Проектирование зданий и сооружений,
4.	Национальное объединение строителей НОСТРОЙ http://www.nostroy.ru/	Строительство зданий и сооружений
5.	Объединение административно-технических инспекций города Москвы http://oati.mos.ru/	Безопасная эксплуатация тракторов, Правила проведения земляных работ
6.	Департамент транспорта города Москвы http://dt.mos.ru/	Безопасная эксплуатация тракторов, Правила проведения земляных работ
7.	Официальный сайт мэра Москвы https://www.mos.ru	Правила проведения земляных работ
8.	Департамента культурного наследия города Москвы http://dkn.mos.ru	Строительство зданий и сооружений, Проектирование зданий и сооружений, Инженерные изыскания в строительстве Правила проведения земляных работ
9.	Департамента средств массовой информации и рекламы города Москвы http://dsmir.mos.ru	Правила проведения земляных работ
10.	Комитет государственного строительного надзора города Москвы http://stroinadzor.mos.ru	Строительство зданий и сооружений, Проектирование зданий и сооружений, Инженерные изыскания в строительстве Правила проведения земляных работ
11.	Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы http://mka.mos.ru	Строительство зданий и сооружений, Проектирование зданий и сооружений, Инженерные изыскания в строительстве Правила проведения земляных работ

12.	Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы http://eco.mos.ru	Правила проведения земляных работ
13.	Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, раздел «Охрана труда»: http://www.rosmintrud.ru/labour/safety	Охрана труда, Охрана труда в строительстве
14.	Официальный сайт Фонда социального страхования: http://fss.ru/	Охрана труда, Охрана труда в строительстве
15.	Официальный сайт МЧС России: http://www.mchs.gov.ru/	Охрана труда, Охрана труда в строительстве, Пожарно-технический минимум
16.	Национальный сайт "Пожарная безопасность" http://fire.mchs.gov.ru/	Охрана труда, Охрана труда в строительстве, Пожарно-технический минимум
17.	http://moscow.mchs.ru/	Пожарно-технический минимум
18.	Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору: http://www.gosnadzor.ru/	Охрана труда, Охрана труда в строительстве

Преподаватель



Бикпавленова Д.Р.