



Общество с ограниченной ответственностью

«Учебно-производственный центр «Технология»
(ООО «УПЦ «Технология»)

620027, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Азина, стр. 22/4, оф. 1.11
тел/факс: +7 (343) 271-05-15, +7 (343) 227-21-00

e-mail: tehno515@mail.ru
www.tehno515.ru

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 19483

Рег. № 5282 от 13 февраля 2018 года в Реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда Минтруда России

Утвержден 01.09.2023

ПРАЙС-ЛИСТ
на образовательные услуги

АТТЕСТАЦИЯ РОСТЕХНАДЗОРА ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:.....	1
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ:.....	2
ТЕПЛОВЫЕ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ:	2
ОХРАНА ТРУДА	3
Работы на высоте.....	4
Работы в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП).....	4
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:.....	5
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:.....	5
ГО и ЧС:	6
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:.....	6
ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:.....	7
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	8
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.....	10
РАБОЧИЕ ПРОФЕССИЯМ.....	11
Контакты:	12

АТТЕСТАЦИЯ РОСТЕХНАДЗОРА ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:			
Области аттестации (согласно Приказу РТН N 233 от 06.04.2012)	Стоимость обучения (руб./чел.)		
	Очное обучение	Дистанционное обучение	Выдаваемый документ
Общие требования промышленной безопасности (А.1.)	2200	2000	Выписка из протокола Уральского управления Ростехнадзора
Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.)	2200	2000	Выписка из протокола Уральского управления Ростехнадзора
Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б.2.)	2200	2000	Выписка из протокола Уральского управления Ростехнадзора
Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (Б.3.)	2200	2000	Выписка из протокола Уральского управления Ростехнадзора
Требования промышленной безопасности в горной промышленности (Б.4.)	2200	2000	Выписка из протокола Уральского управления Ростехнадзора
Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б.7.)	2200	2000	Выписка из протокола Уральского управления Ростехнадзора
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8.)	2200	2000	Протокол Уральского управления Ростехнадзора
Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б.9.)	2200	2000	Выписка из протокола Уральского управления Ростехнадзора
Требования промышленной безопасности при	2200	2000	Выписка из протокола

транспортировании опасных веществ (Б.10.)			Уральского управления Ростехнадзора
Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья (Б.11.)	2200	2000	Выписка из протокола Уральского управления Ростехнадзора
Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (Б.12.)	2200	2000	Выписка из протокола Уральского управления Ростехнадзора
Подготовка и аттестация специалистов, ответственных за эксплуатацию лифтов	3800	2700	Протокол учебного центра
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ:			
Эксплуатация и безопасное обслуживание электроустановок потребителей с присвоением группы допуска по электробезопасности (экзамен в комиссии Ростехнадзора)	4500	4000	Протокол Уральского управления Ростехнадзора, удостоверение
Эксплуатация и безопасное обслуживание электроустановок потребителей с присвоением II и III группы допуска по электробезопасности (экзамен в комиссии учебного центра)	3500	2500	Протокол учебного центра
ТЕПЛОВЫЕ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ:			
Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	4500	4000	Протокол Уральского управления Ростехнадзора, удостоверение
Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей (протокол учебного центра – для абонентов Т-плюс для подключения к отопительному сезону)	3500	3000	Протокол учебного центра

* *Стоимость указывается за один шифр областей аттестации, согласно приказу Ростехнадзора от 20.09.2020 г. № 334*

В стоимость обучения входит:

- 1. Очное обучение:** проводится в форме лекций в учебном классе или на территории Заказчика с участием инспекторов государственных надзорных служб и (или) штатных преподавателей учебного центра.
- 2. Дистанционное обучение:** проводится без отрыва от производства, предоставляется он-лайн доступ в программу для подготовки.
- 3. Организация экзамена:** учебный центр проводит регистрацию аттестуемых на экзамен, сопровождение на экзамене в Ростехнадзоре, получение протоколов и удостоверений в Ростехнадзоре. При проведении экзамена в комиссии учебного центра, проводится тестирование аттестуемых в программе ОЛИМПОКС или в программе «ТЕХНОЛОГИЯ:УПЦ»
- 4.** После прохождения обучения и сдачи экзамена Заказчику выдаются **протокол и(или) удостоверение** государственного образца.

В стоимость обучения не входит:

1. Госпошлина за аттестацию в Ростехнадзоре в размере 1300 рублей за аттестацию одного человека - оплачивается организацией самостоятельно.
2. В случае несдачи экзамена - госпошлина оплачивается повторно в размере 1300 рублей за аттестацию одного человека.
3. Госпошлина оплачивается только для экзамена по промбезопасности.

В соответствии с ФЗ-271 от 29.07.2018 г, при подаче документов на аттестацию в Ростехнадзор, необходимо прикладывать удостоверение о повышении квалификации по заявленным областям аттестации.

Стоимость повышения квалификации по промышленной безопасности:

3500 руб. (очно)

1500 руб. (дистанционно)

Наименование программы обучения (срок обучения)	Категория работников, подлежащих обучению по охране труда	Стоимость обучения (руб./чел.)		
		Очное обучение	Дистанционное обучение	Выдаваемый документ
ОХРАНА ТРУДА (в соответствии с Постановлением Минтруда РФ № 2464, вступившем в силу 01.09.2022 г.)				
Программа «А» Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. (16 часов)	- руководитель организации, - заместители руководителя организации, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда, - руководители филиалов и их заместители, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда, - руководители структурных подразделений организации (филиалов организации) и их заместители, - специалисты по охране труда, - члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций	2 000	1 800	Протокол проверки знаний, заносится в Реестр обученных лиц Минтруда России (срок действия 3 года)
Программа «Б» Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков. (16 часов)	- руководители структурных подразделений организации (филиалов организации) и их заместители, - работники организации, отнесенные к категории специалисты (за исключением офисных работников), - специалисты по охране труда, - работники рабочих профессий, - члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, - лица, проводящие инструктажи по охране труда, - члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций	2 000	1 800	Протокол проверки знаний, заносится в Реестр обученных лиц Минтруда России (срок действия 3 года)
Программа «В» Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. (16 часов)	- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности, - лица, ответственные за выполнение и контроль работ повышенной опасности	2000 руб. (входит две работы повышенной опасности) + 800 руб. за каждую дополнительную работу повышенной опасности	1800 руб. (входит две работы повышенной опасности) + 700 руб. за каждую дополнительную работу повышенной опасности	Протокол проверки знаний, заносится в Реестр обученных лиц Минтруда России по каждой работе повышенной опасности (срок действия 1 год)
Программа «ОПП» Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим. (8 часов: 4 часа теория, 4 часа практические занятия)	- работники, на которых приказом работодателя возложены обязанности по проведению инструктажа по охране труда, - работники рабочих профессий, - лица, обязанные оказывать первую помощь пострадавшим в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, - председатель и члены комиссий по проверке знаний по вопросам оказания первой помощи, - водители автотранспортных средств, - специалисты по охране труда, - лица, проводящие обучение по оказанию первой помощи, - иные работники по решению	1 100	800	Протокол проверки знаний, заносится в Реестр обученных лиц Минтруда России (срок действия 3 года)

	работодателя			
Программа «СИЗ» Обучение по использованию (применение) средств индивидуальной защиты (8 часов: 4 часа теория, 4 часа практические занятия)	- работники, применяющие средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков, - специалисты по охране труда, - члены комитетов (комиссий) по охране труда, - лица, проводящие обучение по использованию СИЗ	1 500	1000	Протокол проверки знаний, заносится в Реестр обученных лиц Минтруда России (срок действия 3 года)
Внеплановое обучение и проверка знаний по использованию (применение) средств индивидуальной защиты		1200	800	Протокол проверки знаний, заносится в Реестр обученных лиц Минтруда России (срок действия 3 года)
Проф. переподготовка по программу «Специалист по охране труда»	- специалисты по охране труда, - специалисты отдела кадров	18000	15000	Диплом проф. переподготовки

Удостоверение к протоколу проверки знаний:

Согласно п.п. 91, 92 Постановления от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда», результаты проверки знаний оформляются только протоколом.

Согласно п. 94 абзацу 3 Постановления от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда», удостоверение выдается дополнительно к протоколу проверки знаний по решению работодателя.

За выдачу единого удостоверения к протоколу дополнительно оплачивается 200 руб.

Работы на высоте

Охрана труда работников 1 группы по безопасности работ по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Практические занятия проводятся на сертифицированном полигоне учебного центра	работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя	2 500	-	Протокол проверки знаний, удостоверение
Охрана труда работников 2 группы по безопасности работ по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Практические занятия проводятся на сертифицированном полигоне учебного центра	мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте	2 500	-	Протокол проверки знаний, удостоверение
Охрана труда работников 3 группы по безопасности работ по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Практические занятия проводятся на сертифицированном полигоне учебного центра	работники, ответственные за безопасную организацию и проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей; преподаватели и члены аттестационных комиссий; работники, проводящие обслуживание и осмотр СИЗ; работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, работающие по наряду-допуску; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте	2 500	-	Протокол проверки знаний, удостоверение

Работы в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)

Охрана труда работников 1 группы по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) Практические занятия проводятся на сертифицированном полигоне	работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя	2 500	-	Протокол проверки знаний, удостоверение
---	---	-------	---	---

учебного центра				
Охрана труда работников 2 группы по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) Практические занятия проводятся на сертифицированном полигоне учебного центра	мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ в ограниченных и замкнутых пространствах	2 500	-	Протокол проверки знаний, удостоверение
Охрана труда работников 3 группы по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) Практические занятия проводятся на сертифицированном полигоне учебного центра	работники, ответственные за безопасную организацию и проведение работ в ограниченных и замкнутых пространствах, а также за проведение инструктажей; преподаватели и члены аттестационных комиссий; работники, проводящие обслуживание и осмотр СИЗ; работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ в ограниченных и замкнутых пространствах, работающие по наряду-допуску; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ в ограниченных и замкнутых пространствах	2 500	-	Протокол проверки знаний, удостоверение

В стоимость обучения входит:

- Очное обучение:** проводится в форме лекций в учебном классе или на территории Заказчика, обучение проводят аттестованные преподаватели учебного центра, имеющие практический опыт работы на производстве и преподавательский стаж от 5 лет и более.
- Дистанционное обучение:** проводится без отрыва от производства, с предоставлением индивидуального логина и пароля для он-лайн обучения в компьютерной программе «УПЦ:Технология».
- Практика:** проводится на сертифицированном полигоне учебного центра с применением специального учебно-тренировочного оборудования, тренажера по оказанию первой помощи пострадавшим, наглядных пособий и материалов.
- Проверка знания:** дистанционная и очная сдача экзамена проводится в комиссии учебного центра в программе «УПЦ:Технология» в форме тестирования.
Для специалистов по охране труда экзамен проводится на портале ЕОСОТ Минтруда России через личный кабинет учебного центра;
- Выдаваемые документы:** после прохождения обучения и сдачи экзамена выдается протокол по охране труда отдельно по каждой программе; по высоте и ОЗП выдаются протокол и удостоверение.
С 01.03.2023 г. все протоколы по охране труда, выданные Учебно-производственным центром «Технология», заносятся в Реестр лиц, обученных по охране труда Минтруда России с присвоением регистрационного номера Минтруда России.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:			
Оказание первой помощи пострадавшим на производстве (16 часов)	1100	900	Сертификат о прохождении обучения
Инструктор по обучению навыкам оказания первой медицинской помощи (72 часа)	9000	7000	Удостоверение о повышении квалификации
Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи (16 часов)	1000	800	Удостоверение о повышении квалификации
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:			
Повышение квалификации «Пожарная безопасность для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации» (24 час.)	4000	3500	Удостоверение повышения квалификации
Повышение квалификации «Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с	4000	3500	Удостоверение повышения квалификации

обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности» (24 час.)			
Повышение квалификации «Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности» (28 час)	4500	4000	Удостоверение повышения квалификации
Повышение квалификации «Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа» (24 час.)	4000	3500	Удостоверение повышения квалификации
Профессиональная переподготовка для получения квалификации "Специалист по противопожарной профилактике" Срок обучения 256/560 часов	-	15000/18000	Диплом о профессиональной переподготовке
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ - ДЛЯ СОИСКАТЕЛЕЙ ЛИЦЕНЗИИ ИЛИ ЛИЦЕНЗИАТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ И ФИЗ. ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (согласно Приказу МЧС России от 15.11.2022 N 1156, вступил в силу с 01.03.2023)			
Профессиональная переподготовка для получения квалификации «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию» Срок обучения 256 часов	-	15000	Диплом о профессиональной переподготовке
Повышение квалификации "Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры" Срок обучения 16 часов	2500	1800	Удостоверение о повышении квалификации
Повышение квалификации «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» Срок обучения 178 часов	9500	7000	Удостоверение о повышении квалификации
ГО и ЧС:			
Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (36 часов)	6000	4500	Удостоверение о повышении квалификации
Обучение лиц, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (72 часа)	7 000	5 500	Удостоверение о повышении квалификации
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:			
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления (72 часов)	6 000	5 000	Удостоверение повышения квалификации
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля (112 часов)	6 000	5 000	Удостоверение повышения квалификации
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (112 часов)	5 000	4 000	Удостоверение повышения квалификации

Обеспечение экологической безопасности при работе с опасными отходами (повышение квалификации лиц, допущенных к обращению с опасными отходами) (72 часа)	3 600	3 000	Удостоверение повышения квалификации
Обеспечение экологической безопасности при работе с медицинскими отходами (отходами ЛПУ) (72 часа)	4 000	3 500	Удостоверение о повышении квалификации
Проф. переподготовка «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» (256 часов)	15 000	9 500	Диплом проф. переподготовки
ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:			
Предаттестационная подготовка лиц, ответственных за транспортную безопасность в организации, с последующей аттестацией в МУГАДН	-	4500	Внесение в реестр аттестованных лиц Уральского МУГАДН
Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства (20 час.)	4500	3500	Удостоверение о повышении квалификации
Повышение квалификации иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства (20 час.)	6500	4000	Удостоверение о повышении квалификации
Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры (40 час.)	8500	5500	Удостоверение о повышении квалификации
Повышение квалификации работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства (80 час.)	9500	5500	Удостоверение о повышении квалификации
Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства (20 час.)	3500	2500	Удостоверение о повышении квалификации
Повышение квалификации по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации (БДД). Аттестация специалистов осуществляется в УГАДН по представлению предприятия (48 час.)	3500	2500	Удостоверение о повышении квалификации
Ежегодное занятие с водителями автотранспортных организаций (20 час.)	1800	900	Сертификат о прохождении обучения
Повышение квалификации лиц, осуществляющих сопровождение детей при организованных перевозках автомобильным транспортом (16 час.)	3500	2500	Удостоверение о повышении квалификации
Подготовка водителей транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (36 час.)	3500	-	Сертификат о прохождении обучения
Педагогические и психофизиологические основы деятельности водителей-наставников автомобильного транспорта (40 час.)	4000	3000	Удостоверение о повышении квалификации

Эксплуатация автомобильного транспорта и транспортно-технологических машин (освоение нового вида деятельности) (540 час.)	15000	11000	Диплом о профпереподготовке
Организация и обеспечение безопасности дорожного движения (с присвоением квалификации: специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения) (396 час.)	15000	11000	Диплом о профпереподготовке
Организация перевозок и управление на транспорте (с присвоением квалификации: диспетчер автомобильного транспорта) (262 час.)	15000	11000	Диплом о профпереподготовке
Организация перевозок и управление на транспорте (с присвоением квалификации: контролер технического состояния автотранспортных средств) (262 час.)	15000	11000	Диплом о профпереподготовке
Повышение квалификации для лиц, ответственных за проведение погрузочно-разгрузочных работ «Погрузочно-разгрузочная деятельность» (72 часа)	6000	5000	Удостоверение о повышении квалификации

В стоимость обучения входит:

- Очное обучение:** проводится в форме лекций в учебном классе или на территории Заказчика с участием инспекторов государственных надзорных служб и (или) штатных преподавателей учебного центра.
- Дистанционное обучение:** проводится без отрыва от производства, с предоставлением индивидуального логина и пароля для он-лайн доступа в программу «ОЛИМПОКС» и(или) «ТЕХНОЛОГИЯ:УПЦ» для самоподготовки и сдачи экзамена.
- Дистанционная/очная **сдача экзамена** проводится в комиссии учебного центра;
- После прохождения обучения и сдачи экзамена выдаются, в зависимости от вида программы - **диплом о профессиональной подготовке, протокол, удостоверение** установленного образца.

Шифр программ	Наименование программ повышения квалификации	Виды работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства	Стоимость повышения квалификации (руб/чел)		
			72 часа	122 часа (в т.ч. особо опасные и технически сложные объекты)	142 часа (в т.ч. объекты использования атомной энергии)
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ					
БС-01	Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовленных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках. Подготовительные работы. Земляные работы. Свайные работы. Закрепление грунтов.	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
БС-02	Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций.	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
БС-03	Строительство зданий и сооружений: безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	Работы по устройству каменных конструкций. Монтаж металлических конструкций. Монтаж деревянных конструкций.	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
БС-04	Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качества выполнение фасадных работ, устройства кровель, защиты	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, кроме магистральных и промышленных трубопроводов. Устройство кровель.	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно

	строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	Фасадные работы.			
БС-05	Строительство инженерных сетей и систем. Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений. Устройство наружных сетей водопровода. Устройство наружных сетей канализации. Устройство наружных сетей теплоснабжения. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
БС-06	Строительство инженерных сетей и систем. Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	Устройство наружных электрических сетей и линий связи.	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
БС-07	Строительство зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройство скважин	Устройство скважины. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности.	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
БС-08	Строительство инженерных сетей и систем. Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	Монтажные работы по видам оборудования. Пусконаладочные работы по видам оборудования и программного обеспечения.	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
БС-9	Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	Устройство автомобильных дорог и аэродромов.	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
БС-10	Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей	Устройство железнодорожных и трамвайных путей.	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
БС-11	Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве	Устройство тоннелей, метрополитенов. Устройство шахтных сооружений. Буровзрывные работы при строительстве.	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
БС-12	Строительство зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройство мостов, эстакад и путепроводов	Устройство мостов, эстакад и путепроводов.	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
БС-13	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических запятая водолазных работ	Гидротехнические работы, водолазные работы.	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
БС-14	Строительство зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб	Промышленные печи и дымовые трубы.	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
БС-15	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателями.	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
БС-16	Безопасность строительства. Организация строительства конструкций и капитального ремонта	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

П-01	Проектирование зданий и сооружений. Схема планировочной организации земельного участка	Работы по подготовке генерального плана земельного участка. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.	5000 – дистанци онно	8500 – дистанци онно	10000 – дистанци онно
П-02	Проектирование зданий и сооружений. Объемно-планировочные решения	Работы по подготовке архитектурных решений.	5000 – дистанци онно	8500 – дистанци онно	10000 – дистанци онно
П-03	Проектирование зданий и сооружений. Конструктивные решения	Работы по подготовке конструктивных решений.	5000 – дистанци онно	8500 – дистанци онно	10000 – дистанци онно
П-04	Проектирование инженерных сетей и систем. Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогаснабжения, водоснабжения и водоотведения	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымовой вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.	5000 – дистанци онно	8500 – дистанци онно	10000 – дистанци онно
П-05	Проектирование инженерных сетей и систем. Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	Работы по подготовке проектов внутренних работ систем электроснабжения. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.	5000 – дистанци онно	8500 – дистанци онно	10000 – дистанци онно
П-06	Проектирование инженерных сетей и систем. Наружные инженерные системы газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.	5000 – дистанци онно	8500 – дистанци онно	10000 – дистанци онно
П-07	Проектирование инженерных сетей и систем. Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжение до 35 кВ включительно и их сооружений Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ и более и их сооружений Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружение Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	5000 – дистанци онно	8500 – дистанци онно	10000 – дистанци онно
П-08	Проектирование зданий и сооружений. Технологические решения	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйств-го назначения комплексов Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения их комплексов Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и комплексов Работы по подготовке технологических	5000 – дистанци онно	8500 – дистанци онно	10000 – дистанци онно

		решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов			
П-09	Проектирование зданий и сооружений. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
П-10	Проектирование зданий и сооружений: Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
П-11	Проектирование зданий и сооружений: Декларация безопасности гидротехнических сооружений	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
П-12	Проектирование зданий и сооружений: Обоснование радиационной и ядерной защиты	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
П-13	Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
П-14	Проектирование зданий и сооружений. Проекты мероприятий по охране окружающей среды	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
П-15	Проектирование зданий и сооружений. Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
П-16	Проектирование зданий и сооружений: Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
П-17	Проектирование зданий и сооружений: Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно
П-18	Проектирование зданий и сооружений. Организация подготовки проектной документации	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	5000 – дистанционно	8500 – дистанционно	10000 – дистанционно

РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ

Стропальщик	2800
-------------	------

Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)	2800
Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	2500
Водитель погрузчика аккумуляторного (штабелер, ричтрак) до 4 кВт	3500
Лифтер	3500
Машинист автовышки и автогидроподъемника	10000
Машинист крана автомобильного	10000
Оператор (машинист) крана-манипулятора	6500
Машинист подъемника строительного	6000
Оператор котельной	7000
Слесарь по сборке металлоконструкций	4500
Слесарь по ремонту и обслуживанию ГПМ	5000
<u>ООО УПЦ «Технология» проводит обучение по более 80 профессиям</u> Полный перечень профессий представлен на сайте www.tehno515.ru	

Контакты:

Учебный центр расположен в центре г. Екатеринбурга: ул. Азина, стр. 22/4, офис 1.11 (3 этаж). Офисный центр «Мельница», расположен напротив Ж\д вокзала.

Рядом метро «Станция Уральская», остановка общественного транспорта «Железно-дорожный вокзал»

Рядом со зданием учебного центра на ул. Свердлова всегда есть свободные парковочные места.

=====

Дубовцева Анна Семеновна (заведующая учебной частью)
тел: (343) 271-05-15, 227-21-00
эл. почта: info@tehno515.ru

Корюкова Лариса Юрьевна (генеральный директор)
тел: 8 (912) 28-33-486
эл. почта: test33486@mail.ru