

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"

Лист согласования

Наименование Положение № 01497 от 27.06.2022
Описание Положение о стажировке работников университета
Инициатор Сидоров В. М., Руководитель службы, Служба охраны труда
Дата начала процесса 27.06.2022 14:45 **Дата завершения** 19.09.2022 14:06

Должность	Результат	Дата	Пользователь
Начальник службы	Согласовано	16.09.2022	Демина М. А.
Первый проректор – проректор по научной работе	Согласовано	19.09.2022	Кузнец Е. А. от имени Ненашев М. В.
Начальник управления	Согласовано	27.06.2022	Иванова А. Н.
Заведующий кафедрой	Согласовано	28.06.2022	Скопинцева И. В. от имени Трофимов В. Н.
Начальник управления	Согласовано	27.06.2022	Анисимов С. А.
Начальник управления	Согласовано	07.07.2022	Лисин С. Л.

Настоящее положение является собственностью ФГБОУ ВО «СамГТУ» и не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВО «СамГТУ».

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее - Положение) разработано в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".

1.2. Настоящее Положение регулирует порядок организации и проведения стажировки лиц, принимаемых на работу в ФГБОУ ВО «СамГТУ» на профессии и должности, определенные приказом ректора университета, исходя из специфики деятельности, а также лиц, подлежащих переводу на эти должности.

1.3. Настоящее Положение обязательно для соблюдения всеми работниками университета.

1.4. Настоящее Положение вступает в действие с момента его утверждения соответствующим приказом Ректора и действует до его отмены либо до момента введения в действия нового положения.

2. Организация и проведение стажировки

2.1. Стажировка по охране труда на рабочем месте (далее - стажировка на рабочем месте) проводится в целях приобретения работниками университета практических навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в процессе трудовой деятельности. К стажировке на рабочем месте допускаются работники, успешно прошедшие в установленном порядке инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда по программам, указанным в пункте 46 Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".

2.2. Перечень профессий и должностей работников, которым необходимо пройти стажировку на рабочем месте, устанавливается приказом ректора университета (филиала) с учетом мнения профсоюзного комитета работников университета. Обязательному включению в указанный перечень подлежат наименования профессий и должностей работников, выполняющих работы повышенной опасности (приложение №1).

2.3. Стажировка на рабочем месте осуществляется по программе стажировки на рабочем месте, включающим в себя отработку практических навыков выполнения работ с использованием знаний и умений, полученных в рамках обучения требованиям по охране труда.

2.4. Программа стажировки на рабочем месте, определяющая объем мероприятий для ее проведения разрабатывается руководителем структурного подразделения, утверждается ректором университета (директором филиала) с учетом мнения профсоюзного комитета работников университета (приложение №2).

2.5. Стажировка на рабочем месте проводится под руководством работников университета, назначенных приказом ректора университета (филиала), ответственными за организацию и проведение стажировки на рабочем месте и прошедших обучение по охране труда в установленном порядке. Количество работников университета, закрепленных за работником, ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте, устанавливается руководителем структурного подразделения и утверждается приказом ректора университета (филиала) с учетом требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.

2.6. Руководитель стажировки (наставник) осуществляет контроль за прохождением Стажером Программы стажировки, а также соблюдением Стажером обязанностей,

установленных трудовым договором, а также иными локальными нормативными актами по охране труда.

Наставник:

- знакомит Стажера с локальными нормативными актами университета, имеющими отношение к работе Стажера;
- дает Стажеру поручения в соответствии с Программой стажировки;
- обучает Стажера теоретическим основам и практическим навыкам по занимаемой им должности;
- всесторонне изучает деловые и нравственные качества Стажера, его отношение к работе, коллективу;
- оказывает Стажеру помощь в овладении избранной профессией, практическими приемами, выявляет и совместно со Стажером устраняет допущенные ошибки;
- привлекает Стажера к участию в жизни коллектива, содействует развитию общекультурного и профессионального кругозора.

2.7. Требования к порядку проведения стажировки на рабочем месте, к работникам, ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте, а также к продолжительности и месту проведения стажировки на рабочем месте устанавливаются приказом ректора университета (филиала) (приложение №3) с учетом мнения профсоюзного комитета работников университета. При этом продолжительность стажировки на рабочем месте должна составлять не менее 2-х смен.

2.8. При удовлетворительном результате стажировки руководитель структурного подразделения на основании заключения Комиссии составляет проект приказа ректора университета (филиала) о допуске к самостоятельной работе (приложение 4,5).

3. Заключительные положения

3.1. Настоящее Положение утверждается приказом ректора СамГТУ.

3.2. Дополнения и изменения в настоящее Положение принимаются и утверждаются приказом ректора СамГТУ.

3.3. В случаях, не предусмотренных настоящим Положением, должностные лица СамГТУ руководствуются законодательством РФ, нормативными актами Минобрнауки России, уставом СамГТУ и другими локальными нормативными актами СамГТУ.

3.4. Положение по вступлении его в юридическую силу действует до принятия нового Положения.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»
Профессор _____ Д.Е.Быков

Перечень

профессий и должностей работников университета, выполняющих работы повышенной опасности, которым необходимо проходить стажировку на рабочем месте.

№ п/п	Структурное подразделение	Наименование профессий и должностей	Наименование и разновидности работ
1.	Отдел главного механика	1.1.Заместитель главного механика	1.Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. 2.Работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением.
		1.2.Ведущий инженер	1.Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. 2.Работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением.
		1.3.Инженер	1.Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. 2.Работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением.
		1.4.Оператор котельной	1.Обслуживание и контроль за работой водогрейных котлов. 2.Контроль за работой объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.
		1.5.Электрогазосварщик	1.Электросварочные и газосварочные работы. 2.Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования. 3.Электросварочные и газосварочные работы на высоте более 1,8м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей. 4.Работы, связанные с эксплуатацией сосудов,

			<p>работающих под избыточным давлением.</p> <p>5.Работы по ремонту трубопроводов горячей воды. Работы по испытанию трубопроводов, работающих под избыточным давлением.</p> <p>6.Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.</p> <p>7.Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей.</p> <p>8.Работа с инструментом и приспособлениями (переносным электроинструментом, зачистным и резьбонарезным инструментом).</p>
		1.6.Слесарь-сантехник	<p>1.Работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением.</p> <p>2.Работы по ремонту трубопроводов горячей воды. Работы по испытанию трубопроводов, работающих под избыточным давлением.</p> <p>3.Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.</p> <p>4.Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей.</p> <p>5.Работа с инструментом и приспособлениями (переносным электроинструментом, зачистным и резьбонарезным инструментом).</p>
		1.7.Токарь	<p>1.Работы на токарных станках.</p> <p>2.Работа с инструментом и приспособлениями (переносным электроинструментом, зачистным и резьбонарезным инструментом).</p>
2.	НИИ ПКВТ	2.1.Инженер, 2.2.Техник 1 категории	1.Работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.
3.	Управление информатизации и телекоммуникаций	3.1.Техник-связи, 3.2.Техник 1 категории.	1.Прокладка кабелей связи, телефония, интернет.
4.	Отдел комплексного обслуживания и ремонта зданий	4.1.Жестянщик, 4.2.Облицовщик-плиточник	<p>1.Ремонтные, монтажные и демонтажные работы:</p> <p>2.Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей (работа с люльки,</p>

			находящейся на подъемнике (вышке).
		4.3.Маляр	1.Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами.
		4.4.Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий.	2.Работы с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктов, складов легковоспламеняющих или горючих жидкостей, горючих и сжиженных газов (стропальщик).
5.	Управление по безопасности и антитеррористической защищенности	5.1.Техник 1 категории по эксплуатации и ремонту оборудования группы инженерно-технических средств безопасности. 5.2.Техник по эксплуатации и ремонту оборудования группы инженерно-технических средств безопасности.	1.Работы на высоте (монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей). 2.Опасность поражения электрическим током.
6.	Управление социальной сферы «Студенческий городок»	6.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	1.Опасность поражения электрическим током (Эксплуатация и ремонт электротехнического оборудования и электросетей). 2. Работы на высоте (монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей).
		6.2. Слесарь-сантехник	1. Опасность поражения электрическим током (ручной электроинструмент). 2. Опасность поражения режущими инструментами (ручной электроинструмент). 3. Работы на высоте (ремонтные работы без применения инвентарных лесов и подмостей).
7.	Кафедра «Литейные и высокоэффективные технологии»	7.1.Инженер	1. Электросварочные и газосварочные работы (сварочные (резательные работы).
8.	Отдел главного энергетика	8.1.Инженер, 8.2.Техник, 8.3.Техник по связи, 8.4.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	1.Ремонтные, монтажные и демонтажные работы: Монтажные и ремонтные работы вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением; 2.Работы, связанные с опасностью поражения персонала

			электрическим током: Монтажные и ремонтные работы вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением; 3.Работы на высоте: Монтажные и ремонтные работы на высоте с применением инвентарных лесов и подмостей; 4.Работы с инструментами и приспособлениями (переносным электроинструментом).
9.	УПБ «Роща»	9.1.Оператор котельной	1.Обслуживание и контроль за работой водогрейных котлов. 2.Контроль за работой объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.
10.	СОЛ «Политехник»	10.1.Оператор котельной	1.Обслуживание и контроль за работой водогрейных котлов. 2.Контроль за работой объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.

Руководитель службы охраны труда

В.М. Сидоров

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома
работников университета

_____ В.Н. Трофимов

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»
Профессор _____ Д.Е.Быков

Программа (примерная)

для проведения стажировки на рабочем месте для профессии _____

№ п/п	Наименование раздела (примерное)	Время проведения
1	Издание приказа о назначении руководителя, ответственного за проведение стажировки	До начала проведения
2	Изучение и усвоение требований и условий безопасного производства работ в электроустановках, охраны труда, пожарной безопасности на рабочем месте	4 смены
2.1	Требования Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП)	
2.2	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда от 15.12.2020 № 903н	
2.3	Правила устройства электроустановок (ПУЭ)	
2.4	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (СО 153-34.03.603-2003)	
2.5	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»	
3	Изучение общей схемы электроснабжения университета. Знакомство с режимами работы обслуживаемого оборудования,	2 смены

	изучение эксплуатационных инструкций, электрических схем	
4	Выполнение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках. Содержание, применение электрозащитных средств, приспособлений и инструмента, порядок их осмотра и испытаний	2 смены
5	Установка заземления. Выполнение работ без снятия напряжения. Производство работ с ручным электроинструментом. Производство работ с лестниц, стремянок, лесов, подмостей и т. п.	2 смены
6	Изучение схем, производственных инструкций и инструкций по охране труда: — производственная инструкция для электромонтера; — инструкция по оказанию первой помощи; — инструкции по охране труда, действующие на данном рабочем месте электромонтера.	2 смены
7	Виды работ: 1. Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования. 2. Регулирование нагрузки электрооборудования. 3. Монтаж и ремонт распределительных коробок, клеммников, предохранительных щитков и осветительной арматуры. 4. Ремонт трансформаторов, переключателей, реостатов, постов управления, магнитных пускателей, контакторов и другой аппаратуры. 5. Очистка и продувка сжатым воздухом электрооборудования с разборкой, промывкой и протиркой деталей. 6. Чистка контактов и контактных поверхностей. 7. Разделка, сращивание, изоляция и пайка проводов. 8. Прокладка кабельных трасс и проводки. 9. Выполнение слесарных, монтажных и плотничных работ при	2 смены

	<p>ремонте электрооборудования.</p> <p>10. Подключение и отключение электрооборудования и выполнение измерений.</p> <p>11. Работа пневмо- и электроинструментом.</p> <p>12. Выполнение такелажных работ с применением простых грузоподъемных средств и кранов, управляемых с пола.</p> <p>13. Проверка и измерение сопротивления изоляции.</p> <p>14. Заряд аккумуляторных батарей.</p> <p>15. Окраска наружных частей приборов и оборудования.</p> <p>16. Реконструкция электрооборудования.</p> <p>17. Выявление и устранение отказов, неисправностей и повреждений электрооборудования с простыми схемами включения</p>	
8	Оценка результатов прохождения стажировки. Запись результатов прохождения стажировки	После окончания стажировки
		ИТОГО: 14 смен

Разработал:

Руководитель структурного подразделения: _____

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по подчиненности: _____

Председатель профкома
работников университета

_____ В.Н. Трофимов

Руководитель службы охраны труда

_____ В.М. Сидоров



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический
университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

П Р И К А З

№ _____

г. Самара

« ____ » _____ 20__ г.

«О стажировке и обучении
вновь принятого работника»

На основании требований Правительства РФ от 24.12.2021г. №2464 «Об утверждении Правил обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда» раздел 3,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1.Провести стажировку и обучение по установленным программам с последующей проверкой теоретических и практических знаний и умений, соответствующей комиссией ФГБОУ ВО «СамГТУ», заместителя главного механика Панькова Сергея Викторовича.

2.Стажировку провести в период с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.

3.Ответственным лицом за обучение и стажировку работника назначить _____

4.Назначить комиссию для проверки у стажера теоретических и практических знаний и умений в составе:

Председатель комиссии – проректор по подчиненности;

Секретарь комиссии – по решению проректора по подчиненности;

Члены комиссии – руководитель службы охраны труда;

- начальник отдела пожарной безопасности;

- руководитель структурного подразделения стажера;

- главный энергетик (при необходимости);

- главный механик (при необходимости);

- начальник отдела промышленной безопасности (при необходимости)

- другие специалисты (при необходимости).

5. При положительных результатах проверки знаний требований охраны труда руководителю структурного подразделения подготовить проект приказа о допуске работника к самостоятельной работе.

Ректор СамГТУ

Д.Е. Быков



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ

Опорный университет

Приложение №4 (Образец)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический
университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

П Р И К А З

№ _____

г. Самара

« ____ » _____ 20__ г.

«О допуске к самостоятельной работе
вновь принятого сотрудника»

На основании требований Правительства РФ от 24.12.2021г. №2464 «Об утверждении Правил обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда» раздел 3, а также на основании Протокола №__ СамГТУ от «__» _____ 20__ г. «О проверке теоретических и практических знаний и умений»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Допустить заместителя главного механика Паныкова Сергея Викторовича к самостоятельной работе с «__» _____ 20__ г.

Ректор

Д.Е. Быков



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

Протокол № _____

г. Самара

«_____» _____ 20__ г.

«О проверке теоретических
и практических знаний и умений»

Мы ниже подписавшиеся комиссия в составе:

Председателя комиссии – проректор по подчиненности - (Фамилия и инициалы);

Секретарь комиссии – по решению проректора по подчиненности - (Фамилия и инициалы);

Члены комиссии – руководитель службы охраны труда - (Фамилия и инициалы);

- начальник отдела пожарной безопасности - (Фамилия и инициалы);

- руководитель структурного подразделения стажера - (Фамилия и

инициалы);

- главный энергетик (при необходимости) - (Фамилия и инициалы);

- главный механик (при необходимости) - (Фамилия и инициалы);

- начальник отдела промышленной безопасности (при необходимости) -

(Фамилия и инициалы);

- другие специалисты (при необходимости) - (Фамилия и инициалы),

провели проверку теоретических и практических знаний и умений вновь принятого
сотрудника ОГМ прошедшего стажировку на рабочем месте в период с «__» ____ 20__ г.
по «__» _____ 20__ г.

Результатами проверки установлено:

Заместитель главного механика Паньков Сергей Викторович приобрел
удовлетворительные теоретические и практические знания в области охраны труда,
усвоил правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, отработал четкое
ориентирование на рабочем месте.

Заключение комиссии:

По результатам проверки рекомендуется допустить к самостоятельной работе
сотрудника ОГМ, заместителя главного механика Панькова Сергея Викторовича с «__»
_____ 20__ г.

Председателя комиссии – проректор по подчиненности _____;

Секретарь комиссии – по решению проректора по подчиненности _____;

Члены комиссии – руководитель службы охраны труда _____;

- начальник отдела пожарной безопасности _____;

- руководитель структурного подразделения стажера _____;

- главный энергетик (при необходимости) _____;

- главный механик (при необходимости) _____;

- начальник отдела промышленной

безопасности (при необходимости) _____;

- другие специалисты (при необходимости) _____.