Приложение к приказу № 826 от «02» октября 2025 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

Дата введения «02» октября 2025 г.

Инструкция ДВГУПС И 097

ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ШТУКАТУРА

Лист внесения изменений в инструкцию

Nº	Основание для	Должность и подпись лица,	Дата рассылки
пп	изменения	внесшего изменения	пользователям
	(дата, № приказа)		
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Предисловие

1	РАЗРАБОТАНА	Эксплуатационное управление
2	УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ	приказом ректора от 02.10.2025 №826
3	ВВЕДЕНА	Введена впервые
4	ДАТА РАССЫЛКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ	

Ответственность за разработку и эффективное использование данной Инструкции

1	За утверждение и введение в действие	Эксплуатационное управление	
2	За соблюдение сроков согласования	Должностные лица, входящие в перечень на листе согласования	
3	За предоставление инструкции пользователям	Эксплуатационное управление	
4	За актуализацию инструкции и за внесение изменений	Эксплуатационное управление	
5	За соблюдение требований инструкции	Все работники Университета (несоблюдение стандартов работником Университета или обучающимся в университете является нарушением должностных обязанностей (договора) и влечет за собой наказание вплоть до увольнения (отчисления) из Университета)	

Настоящая инструкция не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена в качестве официального издания без разрешения Университета.

ДВГУПС	Инструкция И 097. По охране труда для штукатура (Редакция 1.0)	стр.2 из 13

Инструкция ДВГУПС И 097 по охране труда для штукатура

1. Назначение и область применения

Настоящая инструкция:

- Устанавливает требования по обеспечению безопасных условий труда для штукатура в ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообшения».
- В соответствии с действующей законодательной базой, регламентирующей образовательную деятельность в РФ.

Выполнение требований настоящей инструкции обязательны для всех штукатуров в ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» при выполнении ими трудовых обязанностей независимо от их квалификации и стажа работы.

2. Нормативные ссылки

В настоящей инструкции использованы ссылки на следующие документы и стандарты:

- Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 N 772H "Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем";
- Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 N 871H "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте";
- Приказ Минтруда России от 28.10.2020 N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов".
- Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 декабря 2020 года n 40 "Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда".

3. Срок действия

Настоящая инструкция вводится в действие с даты утверждения и действует до даты отмены (в соответствии с п.5.5, п. 5.6 СТ 00-01-25 «Управление документированной информацией. Система стандартов университета»).

4. Общие требования охраны труда для штукатура

- 4.1. Настоящая Инструкция предусматривает основные требования по охране труда для штукатура.
- 4.2. Штукатуру необходимо выполнять свои обязанности в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.
- 4.3. На штукатура возможно воздействие следующих опасных и вредных производственных факторов, профессиональных рисков и опасностей:
- расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,8 м и более на расстоянии ближе 2 м от границы перепада по высоте в условиях отсутствия защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м;
- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях отделочных материалов и конструкций;
 - недостаточная освещенность рабочей зоны;

двгупс	Инструкция И 097. По охране труда для штукатура (Редакция 1.0)	стр.3 из 13

- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- химическая вредность применяемых материалов;
- повышенная загрязненность воздуха, кожных покровов, средств индивидуальной защиты химическими соединениями, аэрозолем, пылью;
 - падение вышерасположенных материалов, конструкций и инструмента;
 - движущиеся части машин и передвигаемые ими конструкции и материалы;
- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
 - пожаро- и взрывоопасность;
 - физические перегрузки;
 - 4.4. К работе штукатуром допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие:
- медицинский осмотр в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н;
 - вводный и первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте;
- обучение по охране труда, в том числе, обучение и проверку знаний безопасным методам и приемам выполнения работ
- обучение правилам электробезопасности, проверку знаний правил электробезопасности в объеме соответствующей группы по электробезопасности;
- обучение по оказанию первой помощи пострадавшему при несчастных случаях на производстве, микроповреждениях (микротравмах), произошедших при выполнении работ;
- обучение и проверку знаний по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
 - стажировку на рабочем месте (продолжительностью не менее 2 смен);
 - обучение мерам пожарной безопасности;
 - допущенные в установленном порядке к самостоятельной работе.
 - 4.5. Штукатур должен иметь соответствующую группу по электробезопасности.
- 4.6. Штукатуру необходимо знать и строго соблюдать требования по охране труда, пожарной безопасности, производственной санитарии.
- 4.7. Штукатур обеспечивается СИЗ, прошедшими подтверждение соответствия в установленном законодательством Российской Федерации порядке, для защиты от воздействия вредных и (или) опасных факторов производственной среды и (или) загрязнения, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях.
- 4.8. Штукатур извещает своего непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произошедшем на рабочем месте, о микроповреждениях (микротравмах), произошедших при выполнении работ, об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого заболевания.

Штукатур обязан правильно использовать производственное оборудование, инструменты, сырье и материалы, применять технологию, следить за исправностью используемых оборудования и инструментов в пределах выполнения своей трудовой функции; использовать и правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

Штукатур незамедлительно извещает своего непосредственного руководителя о выявленных неисправностях используемых оборудования и инструментов, нарушениях применяемой технологии, несоответствии используемых сырья и материалов, приостанавливая работу до их устранения.

4.9. При выполнении штукатурных работ должны выполняться требования пожарной безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 и Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.

ДВГУПС	Инструкция И 097. По охране труда для штукатура (Редакция 1.0)	стр.4 из 13
		1

- 4.10. Штукатурные работы должны проводиться в соответствии с технической документацией организации разработчика технологического процесса, организационно-технологической документацией на строительное производство, технологическими картами.
- 4.11. Для штукатура предусмотрены следующие виды инструктажей по охране труда: вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте, при необходимости внеплановый и целевой инструктажи.

Вводный инструктаж по охране труда проводится до начала выполнения трудовых функций. Вводный инструктаж по охране труда проводится по программе вводного инструктажа. Вводный инструктаж по охране труда проводится специалистом по охране труда или иным уполномоченным работником организации, на которого приказом работодателя возложены обязанности по проведению вводного инструктажа по охране труда.

Первичный инструктаж по охране труда проводится до начала самостоятельной работы, лицом, на которого приказом работодателя возложены обязанности по проведению первичного инструктажа по охране труда.

Повторный инструктаж по охране труда проводится не реже одного раза в 6 месяцев. Повторный инструктаж по охране труда не проводится для работников, освобожденных от прохождения первичного инструктажа по охране труда.

Перед допуском к самостоятельной работе штукатур должен пройти стажировку под руководством работников организации, назначенных ответственными за организацию и проведение стажировки на рабочем месте локальным нормативным актом работодателя и прошедших обучение по охране труда в установленном порядке.

- 4.12. Штукатур должен:
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и установленный режим труда и отдыха;
- выполнять работу, входящую в его обязанности или порученную администрацией, при условии, что он обучен правилам безопасного выполнения этой работы;
 - применять безопасные приемы выполнения работ;
 - уметь оказывать первую помощь пострадавшим.
- 4.13. Курить и принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели местах.

5. Требования охраны труда перед началом работы для штукатура

- 5.1. Перед началом работы следует провести осмотр, оценку исправности, комплектности и пригодности СИЗ, информировать работодателя о потере целостности выданных СИЗ, загрязнении, их порче, выходе из строя (неисправности), утрате или пропаже. Надеть предусмотренные соответствующими нормами спецодежду и спецобувь. Спецодежда должна быть застегнута. Не допускать развевающихся концов спецодежды.
 - 5.2. Получить задание от руководителя на выполнение штукатурных работ.
- 5.3. Осмотреть рабочее место, убрать мешающие работе предметы и освободить проходы.
 - 5.4. Убедиться в достаточном освещении рабочего места.
- 5.5. Рабочий инструмент, приспособления и вспомогательные материалы следует расположить в удобном для использования порядке и проверить их исправность.
 - 5.6. Проверить наличие и исправность (целостность):
 - необходимых материалов;

двгупс	Инструкция И 097. По охране труда для штукатура <i>(Редакция 1.0)</i>	стр.5 из 13

- инструмента, приспособлений и оборудования;
- стандартных плакатов по технике безопасности, указывающих место безопасной работы, запрещающих или разрешающих производство работ, предупреждающих об опасности поражения электрическим током;
- средств для работы на высоте (леса, подмости, лестницы, стремянки, подъемники и т.д.).
 - 5.7. Перед началом работ с ручным инструментом следует проверить:
 - заточку инструмента;
- состояние деревянных ручек инструмента, которые должны быть без трещин, бугров, отколов, отщипов, гнили, червоточин, прорости;
- состояние металлических рукояток инструмента, которые должны быть без острых кромок, заусенцев.

Используемые инструмент, приспособления, оснастку, необходимо удобно разместить и применять строго по назначению.

- 5.8. Перед началом работы с электроинструментом следует проверить:
- класс электроинструмента, возможность его применения с точки зрения безопасности в соответствии с местом и характером работы;
- соответствие напряжения и частоты тока в электрической сети напряжению и частоте тока электродвигателя электроинструмента;
- работоспособность устройства защитного отключения (в зависимости от условий работы);
 - надежность крепления съемного инструмента.

Классы электроинструмента в зависимости от способа осуществления защиты от поражения электрическим током следующие:

- 0 класс электроинструмент, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией; при этом отсутствует электрическое соединение открытых проводящих частей (если они имеются) с защитным проводником стационарной проводки;
- I класс электроинструмент, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией и соединением открытых проводящих частей, доступных для прикосновения, с защитным проводником стационарной проводки;
- II класс электроинструмент, у которого защита от поражения электрическим током обеспечивается применением двойной или усиленной изоляции;
- III класс электроинструмент, в котором защита от поражения электрическим током основана на питании от источника безопасного сверхнизкого напряжения не выше 50 В и в котором не возникают напряжения выше безопасного сверхнизкого напряжения.
 - 5.9. Проверить наличие аптечки первой помощи, противопожарного инвентаря.
- 5.10. Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, инвентаря, электропроводки и других неполадках сообщить своему непосредственному руководителю и приступить к работе только после их устранения.
- 5.11. Проверить наличие предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков).

6. Требования охраны труда во время работы для штукатура

- 6.1. При выполнении работ штукатур обязан выполнять только ту работу, по которой прошел обучение, инструктаж по охране труда и к которой допущен работником, ответственным за безопасное выполнение работ.
 - 6.2. Не допускать к своей работе необученных и посторонних лиц.

двгупс	Инструкция И 097. По охране труда для штукатура (Редакция 1.0)	стр.6 из 13

- 6.3. Во время работы необходимо эксплуатировать (использовать) по назначению выданные СИЗ; соблюдать правила эксплуатации (использования) СИЗ. Работать только в исправной спецодежде и спецобуви.
- 6.4. Быть внимательным, осторожным и не отвлекаться на посторонние разговоры.
- 6.5. Содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать загромождения деталями, материалами, инструментом, приспособлениями, прочими предметами.
- 6.6. При производстве штукатурных работ необходимо соблюдать правила эксплуатации оборудования, электрооборудования, инструментов и приспособлений в соответствии с инструкциями по охране труда.
- 6.7. Следить за работой оборудования, состоянием инструмента, приспособлений, периодически проводить их визуальный профилактический осмотр.
- 6.8. При обнаружении неисправного оборудования, инструмента, приспособлений, других нарушений требований охраны труда, которые не могут быть устранены собственными силами, и возникновении угрозы здоровью, личной или коллективной безопасности работнику следует сообщить об этом руководству. Не приступать к работе до устранения выявленных нарушений.
- 6.9. Меры безопасности при работе с электроинструментом зависят от места проведения работ и обеспечиваются с учетом требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 года N 903н.
 - 6.10. При работе с электроинструментом запрещается:
- передавать ручные электрические машины и электроинструмент другим работникам;
- разбирать ручные электрические машины и электроинструмент, производить ремонт;
- держаться за провод электрической машины, электроинструмента, касаться вращающихся частей или удалять стружку, опилки до полной остановки инструмента или машины;
- устанавливать рабочую часть в патрон инструмента, машины и изымать ее из патрона, а также регулировать инструмент без отключения его от сети;
 - работать с приставных лестниц;
- вносить внутрь барабанов котлов, металлических резервуаров переносные трансформаторы и преобразователи частоты.
- 6.11. Запрещается работать с электроинструментом, у которого истек срок очередного испытания, технического обслуживания или при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:
 - повреждение штепсельного соединения, кабеля или его защитной трубки;
 - повреждение крышки щеткодержателя;
- искрение щеток на коллекторе, сопровождающееся появлением кругового огня на его поверхности;
 - вытекание смазки из редуктора или вентиляционных каналов;
 - появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
 - появление повышенного шума, стука, вибрации;
- поломка или появление трещин в корпусной детали, рукоятке, защитном ограждении:
 - повреждение рабочей части электроинструмента;
- исчезновение электрической связи между металлическими частями корпуса и нулевым зажимным штырем питательной вилки;
 - неисправность пускового устройства.

двгупс	Инструкция И 097. По охране труда для штукатура (Редакция 1.0)	стр.7 из 13

- 6.12. Меры безопасности при работе с инструментом и приспособлениями зависят от места проведения работ и обеспечиваются с учетом требований Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденных приказом Минтруда России от 27.11.2020 N 835н.
- 6.13. Ручной слесарный инструмент должен быть по возможности закреплен за работником для индивидуального пользования.
- 6.14. Ежедневно до начала выполнения работ, в ходе выполнения и после выполнения работ необходимо осматривать ручной инструмент и приспособления и в случае обнаружения неисправности немедленно извещать своего непосредственного руководителя.
 - 6.15. Во время работы работник должен следить за отсутствием:
 - сколов, выбоин, трещин и заусенцев на бойках молотков и кувалд;
 - трещин на рукоятках напильников, отверток, пил, стамесок, молотков и кувалд;
- трещин, заусенцев, наклепа и сколов на ручном инструменте ударного действия, предназначенном для клепки, вырубки пазов, пробивки отверстий в металле, бетоне, дереве;
- вмятин, зазубрин, заусенцев и окалины на поверхности металлических ручек клещей;
 - сколов на рабочих поверхностях и заусенцев на рукоятках гаечных ключей;
 - забоин и заусенцев на рукоятке и накладных планках тисков;
 - искривления отверток, выколоток, зубил, губок гаечных ключей;
- забоин, вмятин, трещин и заусенцев на рабочих и крепежных поверхностях сменных головок и бит.
- 6.16. Держать руки вдали от движущихся, вращающихся элементов оборудования, режущего инструмента.
 - 6.17. Останавливать работу оборудования при:
 - появлении посторонних подозрительных звуков в работе;
 - появлении огня или дыма;
 - поломке механизмов и деталей;
 - перерывах в работе;
 - несчастном случае, микроповреждении (микротравме) на производстве;
 - по окончании работ;
 - в иных случаях.
- 6.18. Очистку, регулировку, смазку, ремонт механизмов производить только при отключении оборудования от сети, полной остановке его движущихся и вращающихся элементов, с выполнением мер, исключающих незапланированный запуск оборудования.
- 6.19. Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76, ГОСТ 12.3.020-80 и Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденных приказом Минтруда России от 28.10.2020 N 753н.
 - 6.20. Соблюдать нормы переноски тяжестей вручную.
- 6.21. Рабочие места для выполнения штукатурных работ на высоте должны быть оборудованы средствами подмащивания и лестницами-стремянками для подъема на них.
- 6.22. Запрещается выполнять штукатурные работы с неинвентарных средств подмащивания.
- 6.23. Средства подмащивания, применяемые при выполнении штукатурных работ на высоте, под которыми ведутся другие работы, должны иметь настил без зазоров.

ДВГУПС	Инструкция И 097. По охране труда для штукатура (Редакция 1.0)	стр.8 из 13

- 6.24. На лестничных маршах штукатурные работы следует производить со специальных средств подмащивания, ножки которых имеют разную длину для обеспечения горизонтального положения рабочего настила.
- 6.25. Использование лестниц-стремянок допускается как исключение и только для выполнения мелких штукатурных работ.
- 6.26. Работы на высоте должны выполняться в соответствии с требованиями "Правил по охране труда при работе на высоте"
- 6.27. Не допускается выполнение работ во время гололеда, тумана, дождя, исключающего видимость в пределах фронта работ, грозы, ветра со скоростью 6 м/сек и более, порывов ветра 10 м/сек и более.
- 6.28. Работы, выполняемые на высоте без защитных ограждений, производить с применением удерживающих, позиционирующих, страховочных систем и/или систем канатного доступа в соответствии с ППР на высоте или нарядом-допуском.
- 6.29. При работе на высоте сбрасывать вниз инструмент, приспособления запрещается.
- 6.30. При работе с вредными или огнеопасными и взрывоопасными материалами следует непрерывно проветривать помещения во время работы, а также в течение 1 часа после ее окончания, применяя естественную или искусственную вентиляцию.
- 6.31. В местах применения составов, образующих взрывоопасные пары, электропроводка и электрооборудование должны быть обесточены или выполнены во взрывобезопасном исполнении, работа с использованием огня в этих помещениях не допускается.
- 6.32. Запрещается обогревать и сушить помещения жаровнями и другими устройствами, выделяющими в помещения продукты сгорания топлива.
- 6.33. При выполнении работ с растворами, имеющими химические добавки, необходимо использовать средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки и другие) согласно инструкции изготовителя применяемого состава.
- 6.34. При сухой очистке поверхностей и других работах, связанных с выделением пыли и газов, а также при механизированной шпатлевке и окраске необходимо пользоваться респираторами и защитными очками.
- 6.35. При очистке поверхностей с помощью кислоты или каустической соды необходимо работать в предохранительных очках, резиновых перчатках и кислотостойком фартуке с нагрудником.
- 6.36. При нанесении раствора на потолочную или вертикальную поверхность следует пользоваться защитными очками.
- 6.37. При выполнении всех работ по приготовлению и нанесению составов следует соблюдать требования безопасности, содержащиеся в инструкциях их изготовителей.
- 6.38. Не допускается применять растворители на основе бензола, хлорированных углеводородов, метанола.
- 6.39. Тару с пожаровзрывоопасными материалами (лаками, нитрокрасками и другими) во время перерывов в работе следует закрывать пробками или крышками и открывать инструментом, не вызывающим искрообразования.
 - 6.40. При работе с растворонасосом необходимо:
- удалять растворные пробки, осуществлять ремонтные работы только после отключения растворонасоса от сети и снятия давления;
- осуществлять продувку растворонасоса при отсутствии людей в зоне 10 м и ближе:
- держать форсунку при нанесении раствора под углом к оштукатуриваемой поверхности и на расстоянии от нее в соответствии с эксплуатационной документацией растворонасоса.

двгупс	Инструкция И 097. По охране труда для штукатура (Редакция 1.0)	стр.9 из 13

- 6.41. При производстве штукатурных работ с применением растворонасосных установок на высоте необходимо обеспечить двустороннюю связь оператора с машинистом установки.
- 6.42. Доставку материалов, раствора на рабочие места осуществлять в инвентарной таре.
- 6.43. При совместной работе согласовывать свои действия с действиями других рабочих.
 - 6.44. Не курить, не принимать пищу на рабочем месте.
 - 6.45. Выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы работы и отдыха.
- 6.46. Соблюдать правила перемещения в помещении и на территории организации, пользоваться только установленными проходами.
- 6.47. Соблюдать правила пожарной безопасности, требования настоящей инструкции, др. локальных нормативных актов, регламентирующие порядок организации работ по охране труда, условия труда на объекте.

7. Требования охраны труда в аварийных ситуациях для штукатура

- 7.1. При возникновении поломки оборудования, угрожающей аварией на рабочем месте: прекратить его эксплуатацию, а также подачу к нему электроэнергии, газа, воды, сырья, продукта и т.п.; доложить о принятых мерах непосредственному руководителю (лицу, ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования) и действовать в соответствии с полученными указаниями.
- 7.2. В аварийной обстановке: оповестить об опасности окружающих людей, доложить непосредственному руководителю о случившемся и действовать в соответствии с планом ликвидации аварий.
- 7.3. В случае возгорания следует отключить электроэнергию, вызвать пожарную охрану, сообщить о случившемся руководству предприятия, принять меры к тушению пожара.
- 7.4. Оказывая помощь пострадавшему при переломах костей, ушибах, растяжениях, надо обеспечить неподвижность поврежденной части тела с помощью наложения тугой повязки (шины), приложить холод. При открытых переломах необходимо сначала наложить повязку и только затем шину.
- 7.5. При наличии ран необходимо наложить повязку, при артериальном кровотечении наложить жгут.
- 7.6. Пострадавшему при травмировании, отравлении и внезапном заболевании должна быть оказана первая помощь и, при необходимости, организована его доставка в учреждение здравоохранения.
- 7.7. В случае обнаружения какой-либо неисправности, нарушающей нормальный режим работы, ее необходимо остановить. Обо всех замеченных недостатках поставить в известность непосредственного руководителя.
- 7.8. При несчастном случае, микроповреждениях (микротравмах) необходимо оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, сообщить своему непосредственному руководителю и сохранить без изменений обстановку на рабочем месте до расследования, если она не создаст угрозу для работающих и не приведет к аварии.

Если несчастный случай, получение микроповреждения (микротравмы) произошли с самим штукатуром, он должен по возможности обратиться в здравпункт, сообщить о случившемся руководителю или попросить сделать это кого-либо из окружающих.

ДВГУПС Инструкция И 097. По охране труда для штукатура (*Редакция 1.0*) стр.10 из 13

8. Требования охраны труда по окончании работы для штукатура

- 8.1. По окончании работы следует осмотреть и выключить оборудование, привести в порядок рабочую зону.
- 8.2. Инструмент, приспособления, оснастку, материалы, обтирочный материал и др. убрать в предназначенные для их хранения места.
 - 8.3. Снять средства индивидуальной защиты, убрать в шкаф.
 - 8.4. Вымыть лицо, руки теплой водой с мылом или принять душ.
- 8.5. Сообщить руководителю работ обо всех неисправностях, замеченных во время работы, и мерах, принятых к их устранению.
- 8.6. При непрерывном технологическом процессе и работе оборудования передать смену в установленном порядке.

9. Порядок хранения документа

- 9.1. В соответствии с организацией хранения документов, дела постоянного срока хранения хранятся в архиве Университета;
- 9.2. Ответственность за сохранность оригинала документов несут ОДО и Архив Университета;
- 9.3. Электронная версия отмененного или подвергнутого редакции документа, помещается в архивную базу хранения УПРиВА;
- 9.4. Все копии документов ССТУ носят информативный характер. Пользователи, прежде чем воспользоваться печатными версиями стандартов, положений и т.д., обязаны уточнить степень их актуальности сравнив с учетным экземпляром, расположенным на сайте «standart»;
- 9.5. Для идентификации устаревших (утративших силу) документов ССТУ, оставленных для сохранения информации или справочных целей, производится запись на титульном листе, исключающая их использование в качестве действующих документов.

Лист согласования документа ССТУ №И 097

Документ разработан:

Подразделение и должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Служба Охраны труда и окружающей среды, Руководитель службы охраны труда и окружающей среды, 407-623	Возный Владимир Анатольевич	Верно	10 - 10

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления делами:	H
кадровой политики	

Начальник Эксплуатационного управления

Руководитель службы охраны труда и окружающей среды

Начальник Управления правовой работы и внутреннего аудита Согласовано

Согласовано

Согласовано

Согласовано

Г.В. Хван 01 октября 2025

И.П. Дуплихин 01 октября 2025

В.А. Возный 01 октября 2025

Е.А. Панкратьева 01 октября 2025

Лист ознакомления с настоящим документом

Nº	ФИО, должность	Дата	Подпись
п/п			

двгупс	Инструкция И 097. По охране труда для штукатура (Редакция 1.0)	стр.13 из 13