

Положение по работе с организациями, осуществляющими производство работ (оказание услуг) на территории ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» и его филиалах

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Приказом Минтруда России от 22.09.2021 № 656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))».

Настоящее положение устанавливает общие требования к организации безопасного проведения работ сторонних организаций на объектах (территории) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» и его филиалах (далее – Университет) в части обеспечения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности (далее – Положение).

1.2. Информирование и исполнение организациями, осуществляющими производство работ (оказание услуг) на территории Университета (далее – подрядные организации) требований, предъявляемых к ним настоящим Положением, возлагается на руководителей.

1.3. Начальник отдела охраны труда ФГБОУ ВО «КубГУ» (далее - начальник ООТ) отвечает за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями норм и правил по охране труда.

1.4. Требования настоящего Положения должны быть учтены при согласовании мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников и условий производства работ (приложение № 1) по договорам об оказании услуг (на выполнение работ) заключенными подрядной организацией на объектах Университета и его филиалах.

2. Порядок предоставления информации подрядной организацией

2.1. Подрядная организация должна предъявить начальнику ООТ до заключения договора документы, удостоверяющие наличие соответствующего персонала и его право на производство работ, в том числе на опасных производственных объектах Университета, а также обеспеченность средствами индивидуальной и коллективной защиты.

2.2. Руководитель подрядной организации до начала выполнения работ на территории Университета (филиала) назначает лицо, отвечающее за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями норм и правил по охране труда по каждому договору.

2.3. Подрядные организации, предоставляют информацию о полномочиях должностных лиц и допусках работников на опасные производственные объекты

Университета. Не требуется повторного предоставления информации в течении 1 календарного года при отсутствии изменений.

2.4. Подрядная организация несет ответственность за подготовку своего персонала.

3. Допуск на территорию Университета и к производству работ

3.1. Допуск на территорию Университета работников подрядной организации, принадлежащего ей транспорта, оборудования, материалов и другого имущества, необходимого для выполнения работ, осуществляется на основании представленных документов о цели и сроке прибытия, составе с указанием фамилии, имени, отчества, профессии или должности, каждого работника и назначенных ответственных лицах за безопасное производство работ.

При входе и въезде на территорию Университета работники подрядчика обязаны предъявить документ, удостоверяющий личность (паспорт).

3.2. До получения вводного инструктажа по охране труда руководитель работ подрядной организации должен предъявить начальнику отдела охраны труда:

3.2.1. Письмо на имя ректора Университета, содержащее пофамильный список работников для выполнения работ по заключенному договору;

3.2.2 Удостоверяющие личность документы;

3.2.3. Приказ подрядной организации о назначении лица, ответственного за безопасное производство работ;

3.2.4. Документы, подтверждающие профессию и квалификацию, соответствующие указанным в списке работникам;

3.2.5. Документы, подтверждающие прохождение проверок знаний по охране труда по основной и совмещаемым профессиям (должностям), а также по видам работ, в том числе работам повышенной опасности, которые предстоит выполнять в рамках действующего договора на территории или объектах Университета (удостоверения или копии протоколов проверок знаний).

3.3. Для работ на опасных производственных объектах дополнительно – документы, оформленные в соответствии с требованиями Ростехнадзора (удостоверения или копии протоколов аттестаций с участием представителей Ростехнадзора, в случае прохождения рабочими проверок знаний в комиссии подрядчика необходимо представить копии протоколов аттестаций членов экзаменационной комиссии с участием представителей Ростехнадзора).

3.4. Руководитель работ подрядной организации должен подтвердить наличие у работников средств индивидуальной защиты.

3.5. Проведение инструктажей с работниками подрядной организации на рабочем месте по охране труда, по пожарной безопасности и электробезопасности организует начальник отдела ОТ.

3.6. Для выделения подрядной организации участка на объекте Университета (филиала) начальником отдела ОТ и лицом, ответственным за безопасное производство работ подрядной организации должен быть оформлен акт-допуск на производство работ (приложение № 2). Акт-допуск дополняется схемой с указанием координат выделяемого участка, мест расположения коммуникаций и прочего

оборудования, зон безопасности и других необходимых сведений. При наличии на данном участке коммуникаций и прочего оборудования акт-допуск и схема согласовываются с главным инженером Университета.

3.7. Акт-допуск оформляется в двух экземплярах на срок, необходимый для производства работ, один экземпляр передается лицу, ответственному за безопасное производство работ подрядной организации, другой остается у начальника ООТ Университета и хранится в течение одного месяца после окончания работ. В случаях незавершения работ в указанный срок, изменения условий технологического процесса или производства работ, влияющих на безопасность их проведения, а также при замене лица, ответственного за безопасное производство работ подрядной организации, акт-допуск должен быть оформлен вновь.

3.8. Ответственность за оформление акта-допуска, выполнение мероприятий безопасности возлагается на начальника ООТ Университета, если иное не оговорено приказом ректора Университета. После оформления акта-допуска ответственность за выполнение мероприятий безопасности и охраны труда при проведении работ персоналом подрядчика на выделенной территории возлагается на руководителя работ подрядной организации.

3.9. Работы повышенной опасности на выделенных по акту-допуску участках должны проводиться с оформлением разрешительной документации в соответствии с порядком, установленным в подрядной организации, и с соблюдением требований, предъявляемым к данному объекту.

3.10. Для проведения подрядной организацией работ повышенной опасности (электросварочных, газосварочных работ и др.) на территории действующего (не выделенного по акту-допуску участка) опасного производственного объекта должен быть оформлен наряд-допуск, который оформляется главным инженером Университета в соответствии с утвержденным в Университете порядком организации данного вида работ. Ответственность за выполнение подготовительных мероприятий возлагается на руководителей подразделений Университета. Ответственным за безопасное проведение работы, проводимой по наряду-допуску, является руководитель работ подрядной организации, имеющий соответствующие допуски и назначенный приказом по своей организации как лицо, ответственное за безопасное выполнение данного вида работы.

3.11. При необходимости проведение совместных работ Университетом и подрядной организацией регламентируется приказом.

3.12. Во избежание недоразумений и конфликтов при вывозе или выносе материальных ценностей подрядчика с территории Университета все ввозимые или вносимые на территорию Университета материальные ценности (машины, механизмы, инструмент, приспособления, спецодежда и другие СИЗ, материалы и т. п.) проверяются на посту охраны.

3.13. В случае выявления нарушения начальник ООТ Университета, выдает письменное предписание на устранение нарушения ответственному представителю подрядчика

3.14. До подписания акта о выполненных работах подрядчик обязан передать начальнику ООТ Университета техническую документацию, включая сертификаты

соответствия и паспорта безопасности на примененное сырье, материалы, сертификаты соответствия, паспорта и инструкции по эксплуатации на установленные машины, механизмы, оборудование, материалы по их испытаниям, акты на скрытые работы и пр.

4. Разграничение ответственности

4.1. Для подключения объектов подрядной организации к электрическим, тепловым, водопроводным, газовым и прочим сетям снабжения Университета (филиала) руководитель работ подрядной организации обязан представить документы о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию указанных сетей, результаты аттестации по промышленной безопасности, а также соответствующие удостоверения обслуживающего персонала.

4.2. Подключение объектов подрядной организации к сетям снабжения по письменной заявке руководителя работ подрядной организации регламентируется приказом ректора Университета.

5. Контроль

5.1. Контроль за соблюдением работниками подрядной организации требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности осуществляет начальником ООТ Университета. По выявленным нарушениям начальник ООТ Университета, обязан выдать письменное предписание на их устранение.

5.2. При игнорировании предписания о наличии нарушения требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, не исключающего возможность несчастного случая, пожара, аварии и другой чрезвычайной ситуации, начальник ООТ Университета, обязан письменно уведомить руководство Университета. На основании полученного уведомления действие договора может быть приостановлено в порядке, установленном законодательством РФ.

5.3. Работник подрядной организации в состоянии алкогольного, наркотического или иного опьянения отстраняется от работы в соответствии с нормами действующего законодательства и удаляется с территории Университета с письменным уведомлением руководства подрядной организации.

6 Перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории Университета.

6.1 Организационные мероприятия

6.1.1. Составление начальником ООТ и лицом, отвечающим за безопасную организацию работ единого перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, включающего:

а) перечень факторов, присутствующих на территории, но не связанных с характером выполняемых работ;

б) перечень факторов, возникающих в результате производства работ (оказания услуги);

в) перечень идентифицированных опасностей с оценкой уровней профессиональных рисков для здоровья работников и учетом вероятности возникновения и тяжести последствий отдельных заболеваний и состояний.

г) составление план мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ.

6.1.2. Утверждение ректором университета и руководителем подрядной организации акта-допуска, являющегося основанием разрешения производства работ, для которых требуется акт-допуск.

6.1.3. При необходимости организация производства совместных (выполняемых разными зависимыми работодателями одновременно работ на одной территории) и совмещаемых (выполняемых разными зависимыми работодателями одновременно разных работ на одной территории) работ с составлением графика и (или) журнала совместных и совмещаемых работ.

6.1.4. Организация начальником ООТ на территории Университета (филиала), непрерывной связи и координации зависимых работодателей, производящих работы (оказывающих услуги) на территории до начала, во время и после окончания работ.

6.1.5. Организация начальником ООТ на территории Университета (филиала), проведения мониторинга хода производства работ и изменения условий труда на территории по утвержденному графику.

6.1.6. Составление и согласование схемы подключения потребителей (работодателей, производящих работы (оказывающих услуги) на территории) к энергоносителям на территории Университета (электроэнергия, кислород, вода, и другие).

6.1.7. Организация начальником ООТ на территории Университета (филиала), инструктирование по охране труда, учитывающего специфику организации и проведения работ на территории, работников (руководителей, специалистов по охране труда, уполномоченных по охране труда) работодателей, производящих работы (оказывающих услуги) на территории.

6.1.8. Организация начальником ООТ на территории Университета (филиала), разработку и издание инструкции по охране труда, учитывающей специфику проведения соответствующих работ на территории.

6.2 Технические мероприятия

6.2. Начальник ООТ Университета и лицо, отвечающее за безопасную организацию работ подрядной организации должны организовать:

6.2.1. Обеспечение доступа уполномоченных работников для проведения контроля за безопасным производством работ, в том числе с помощью приборов, устройств, оборудования и (или) комплекса (систем) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающих дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ на территории.

6.2.2. Установку на время выполнения работ в соответствии с проектной документацией предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств

(приспособлений), в том числе для производственного оборудования, в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты.

6.2.3. Определение:

1) границ опасных зон на время выполнения работ по действию опасных факторов на территории;

2) рабочих мест на которых работы выполняются по наряду-допуску;

3) мест установки защитных ограждений и знаков безопасности.

6.2.4. Нанесение (на время выполнения работ и удаление после окончания работ) на производственное оборудование, органы управления и контроля, элементы конструкций, коммуникаций и на другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности, а также наименование и принадлежность оборудования.

6.2.5. Установку на время выполнения работ предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений) в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты паровых, водяных и других производственных коммуникаций, оборудования и сооружений.

6.2.6. Принятие мер по снижению уровня воздействия, в том числе за счет изменения графика работ, или устранение влияния вредных производственных факторов на работников на их рабочих местах.

6.2.7. При необходимости установку новых и реконструкция имеющихся на территории средств коллективной защиты, отопительных и вентиляционных систем, систем кондиционирования, тепловых и воздушных завес с целью обеспечения нормативных требований охраны труда по микроклимату и чистоты воздушной среды на рабочих местах работодателей на территории.

6.2.8. Обеспечение естественного и искусственного освещения на территории и на рабочих местах контролирующего и зависимого работодателей, в служебных и бытовых помещениях, местах прохода по территории работников.

6.2.9. Организацию уборки территории и производственных помещений, своевременного удаления и обезвреживания отходов производства, являющихся источниками опасных и вредных производственных факторов, очистки воздухопроводов и вентиляционных установок, осветительной арматуры, окон, фрамуг, световых фонарей.

6.2.10. Устройство тротуаров, переходов, галерей, в том числе временных на время проведения работ, а также изменение маршрутов движения транспорта на территории в целях обеспечения безопасности работников.

6.3. Мероприятия по обеспечению средствами индивидуальной защиты

6.3.1. Начальник ООТ Университета и лицо, отвечающее за безопасную организацию работ подрядной организации должны организовать:

6.3.2. Определение мест хранения средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ), особенностей их использования (при наличии) и мест утилизации работниками одноразовых СИЗ на территории, СИЗ от поражения электрическим током (при выполнении работ в условиях повышенной опасности поражения электрическим током), дежурных СИЗ, предусмотренных правилами и нормами охраны труда для выполнения конкретных видов работ.

6.3.3. Определение мест хранения, особенностей использования (при наличии) и мест утилизации работниками смывающих и (или) обезвреживающих средств.

6.4. Лечебно-профилактические и санитарно-бытовые мероприятия

Начальник ООТ Университета и лицо, отвечающее за безопасную организацию работ подрядной организации должны организовать:

6.4.1. Определение месторасположения на территории аптек для оказания первой помощи на время выполнения работ (услуг).

6.4.2. Устройство новых и (или) реконструкция (при необходимости) имеющихся комнат для отдыха в рабочее время;

6.4.3. Определение порядка совместного использования имеющихся на территории санитарно-бытовых помещений (гардеробные, душевые, умывальные, санузлы).

6.4.4. Определение порядка совместного использования имеющихся на территории комнат обогрева, охлаждения, приема пищи.

6.4.5. Информирование о наличии, месторасположении и режиме работы, имеющихся на территории лечебно-профилактических подразделений.

6.4.6. Обеспечение беспрепятственного допуска автомобилей скорой медицинской помощи на территорию с сопровождением ее к месту несчастного случая.

Начальник ООТ

О.Н. Кравчук

ВИЗЫ СОГЛАСОВАНИЯ

Проректор по административно-хозяйственной работе, капитальному ремонту и строительству

С.Д. Тарасов

Проректор по комплексной безопасности

М.В. Омельченко

Главный инженер

А.А. Степанов

Начальник отдела капитального строительства

Г.Н. Затолока

Главный энергетик

М.Н. Токарев

Главный механик

М.С. Коротких

Начальник ПУ

А.В. Мирошник

Перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))

Организационные мероприятия

1. Составление начальником ООТ и лицом, отвечающим за безопасную организацию работ:

– единого перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, включающего:

а) перечень факторов, присутствующих на территории, но не связанных с характером выполняемых работ;

б) перечень факторов, возникающих в результате производства работ (оказания услуги);

в) перечень идентифицированных опасностей с оценкой уровней профессиональных рисков для здоровья работников и учетом вероятности возникновения и тяжести последствий отдельных заболеваний и состояний.

– составление план мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ.

2. Утверждение ректором университета и руководителем подрядной организации акта-допуска, являющегося основанием разрешения производства работ, для которых требуется акт-допуск.

3. При необходимости организация производства совместных (выполняемых разными зависимыми работодателями одновременно работ на одной территории) и совмещаемых (выполняемых разными зависимыми работодателями одновременно разных работ на одной территории) работ с составлением графика и (или) журнала совместных и совмещаемых работ.

4. Организация начальником ООТ на территории Университета (филиала), непрерывной связи и координации зависимых работодателей, производящих работы (оказывающих услуги) на территории до начала, вовремя и после окончания работ.

5. Организация начальником ООТ на территории Университета (филиала), проведения мониторинга хода производства работ и изменения условий труда на территории по утвержденному графику.

6. Составление и согласование схемы подключения потребителей (работодателей, производящих работы (оказывающих услуги) на территории) к энергоносителям на территории Университета (электроэнергия, кислород, вода, и другие).

7. Организация начальником ООТ на территории Университета (филиала), инструктирование по охране труда, учитывающего специфику организации и проведения работ на территории, работников (руководителей, специалистов по охране труда, уполномоченных по охране труда) работодателей, производящих работы (оказывающих услуги) на территории.

8. Организация начальником ООТ на территории Университета (филиала), разработку и издание инструкции по охране труда, учитывающей специфику проведения соответствующих работ на территории.

2 Технические мероприятия

Начальник ООТ Университета и лицо, отвечающее за безопасную организацию работ подрядной организации должны организовать:

1. Обеспечение доступа уполномоченных работников для проведения контроля за безопасным производством работ, в том числе с помощью приборов, устройств, оборудования и (или) комплекса (систем) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающих дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ на территории.

2. Установку на время выполнения работ в соответствии с проектной документацией предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений), в том числе для производственного оборудования, в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты.

3. Определение:

1) границ опасных зон на время выполнения работ по действию опасных факторов на территории;

2) рабочих мест на которых работы выполняются по наряду-допуску;

3) мест установки защитных ограждений и знаков безопасности.

4. Нанесение (на время выполнения работ и удаление после окончания работ) на производственное оборудование, органы управления и контроля, элементы конструкций, коммуникаций и на другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности, а также наименование и принадлежность оборудования.

5. Установку на время выполнения работ предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений) в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты паровых, водяных и других производственных коммуникаций, оборудования и сооружений.

6. Принятие мер по снижению уровня воздействия, в том числе за счет изменения графика работ, или устранение влияния вредных производственных факторов на работников на их рабочих местах.

7. При необходимости установку новых и реконструкция имеющихся на территории средств коллективной защиты, отопительных и вентиляционных систем, систем кондиционирования, тепловых и воздушных завес с целью обеспечения нормативных требований охраны труда по микроклимату и чистоты воздушной среды на рабочих местах работодателей на территории.

8. Обеспечение естественного и искусственного освещения на территории и на рабочих местах контролирующего и зависимого работодателей, в служебных и бытовых помещениях, местах прохода по территории работников.

9. Организацию уборки территории и производственных помещений, своевременного удаления и обезвреживания отходов производства, являющихся источниками опасных и вредных производственных факторов, очистки воздухопроводов и вентиляционных установок, осветительной арматуры, окон, фрамуг, световых фонарей.

10. Устройство тротуаров, переходов, галерей, в том числе временных на время проведения работ, а также изменение маршрутов движения транспорта на территории в целях обеспечения безопасности работников.

3. Мероприятия по обеспечению средствами индивидуальной защиты

1. Начальник ООТ Университета и лицо, отвечающее за безопасную организацию работ подрядной организации должны организовать:

2. Определение мест хранения средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ), особенностей их использования (при наличии) и мест утилизации работниками одноразовых СИЗ на территории, СИЗ от поражения электрическим током (при выполнении работ в условиях повышенной опасности поражения электрическим током), дежурных СИЗ, предусмотренных правилами и нормами охраны труда для выполнения конкретных видов работ.

3. Определение мест хранения, особенностей использования (при наличии) и мест утилизации работниками смывающих и (или) обезвреживающих средств.

4. Лечебно-профилактические и санитарно-бытовые мероприятия

Начальник ООТ Университета и лицо, отвечающее за безопасную организацию работ подрядной организации должны организовать:

1. Определение месторасположения на территории аптек для оказания первой помощи на время выполнения работ (услуг).

2. Устройство новых и (или) реконструкция (при необходимости) имеющихся комнат для отдыха в рабочее время;

3. Определение порядка совместного использования имеющихся на территории санитарно-бытовых помещений (гардеробные, душевые, умывальные, санузлы).

4. Определение порядка совместного использования имеющихся на территории комнат обогрева, охлаждения, приема пищи.

5. Информирование о наличии, месторасположении и режиме работы, имеющихся на территории лечебно-профилактических подразделений.

6. Обеспечение беспрепятственного допуска автомобилей скорой медицинской помощи на территорию с сопровождением ее к месту несчастного случая.

Начальник отдела охраны труда



О.Н. Кравчук

Акт-допуск
для производства работ
на территории действующего производственного объекта

ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный
университет»

20 22 г.

_____ (место составления)

_____ (наименование действующего производственного объекта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель технического заказчика,
эксплуатирующего действующий производственный объект, _____

_____ (Ф. И. О., должность)

и представитель
работодателя _____,

_____ (Ф. И. О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Заказчик предоставляет производственный объект _____,

_____ (наименование производственного объекта, участка, территории)

_____ (наименование осей, отметок и номер чертежа)

для производства на нем строительно-монтажных работ под руководством технического персонала, осуществляющего строительство, на следующий срок:

начало « » 20 г.

окончание « » 20 г.

До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ:

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель
1. Организационные мероприятия		

2. Технические мероприятия		

Представитель Заказчика эксплуатирующего
производственный объект:

(подпись)

Представитель работодателя:

(подпись)

Начальник с/от *Иванов* О.И. *Иванов*