

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
О МЕРАХ ПО КОРЕННОМУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ
ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ
СЕЛЬСКОГО И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА**

За последние годы высшими образовательными учреждениями республики подготовлено более 8 тыс. инженерно-технических кадров по специальностям «механизация сельского хозяйства», «механизация гидромелиоративных работ», «мелиорация и водное хозяйство», «эксплуатация гидротехнических сооружений» и другим направлениям отраслей сельского и водного хозяйства.

Вместе с тем изучение и анализ системы подготовки инженерно-технических кадров для отраслей сельскохозяйственного производства указывает на отсутствие сопряженности в работе между Министерством сельского и водного хозяйства, предприятиями отрасли и профильными высшими и средними специальными, профессиональными образовательными учреждениями в вопросах определения реальной потребности в подготовке специалистов, усиления взаимосвязанности учебного процесса и производства, межвузовской координации разработки научно-методической базы, повышения квалификации преподавательского состава, что отрицательно влияет на качество подготовки кадров, особенно в области механизации сельского хозяйства.

В целях кардинального повышения качества подготовки инженерно-технических кадров для отраслей сельского и водного хозяйства, дальнейшего укрепления материально-технической базы и научно-технического потенциала профильных высших образовательных учреждений, широкого внедрения в образовательный процесс современных педагогических и информационно-коммуникационных технологий, организации системного повышения квалификации и переподготовки научно-педагогических кадров и специалистов:

1. Принять предложение Министерства сельского и водного хозяйства, Министерства высшего и среднего специального образования, Министерства экономики и Министерства финансов Республики Узбекистан о преобразовании Ташкентского института ирригации и мелиорации в Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства.

2. Определить основными задачами и направлениями деятельности Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства:

осуществление подготовки высококвалифицированных, востребованных инженерно-технических кадров в сфере сельского и водного хозяйства, способных эффективно решать стратегические задачи по внедрению и широкому использованию в аграрном секторе современной сельскохозяйственной и мелиоративной техники, машин и механизмов, водосберегающих технологий;

разработку государственных образовательных стандартов, учебных планов и программ, научно-методической литературы по инженерно-техническим направлениям и специальностям сферы сельского и водного хозяйства с учетом передового международного опыта и стратегических задач развития и модернизации сельскохозяйственного производства;

проведение прикладных и инновационных научных исследований и разработок, направленных на решение научно-технических задач рационального использования земельно-водных ресурсов, мелиоративного улучшения орошаемых земель, повышения

уровня механизации сельского хозяйства за счет внедрения современной техники и технологий, сотрудничество с отраслевыми предприятиями в организации производственной практики студентов и трудоустройства выпускников;

обеспечение непрерывности и преемственности образовательных программ высшего и среднего специального, профессионального образования, разработку учебно-методических материалов для академических лицеев и профессиональных колледжей по подготовке технических специалистов в сфере сельского и водного хозяйства, повышению профессиональных навыков их преподавательского состава;

развитие партнерских отношений с ведущими профильными зарубежными образовательными учреждениями и научными центрами, в том числе Московским институтом природообустройства им. А.Н. Костякова, Института механики и энергетики им. В.П. Горячкина при Российском государственном аграрном университете (МСХА) им. К.А. Тимирязева, Московским государственным университетом по землеустройству, в целях реализации совместных научных и образовательных проектов, привлечения зарубежных преподавателей и специалистов в научно-образовательный процесс, организации повышения квалификации и стажировки научно-педагогических кадров за рубежом;

организацию на регулярной основе курсов переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров, специалистов в сфере ирригации и механизации сельского хозяйства с привлечением признанных отечественных и зарубежных ученых и специалистов, внедрение в учебный процесс курсов современных образовательных технологий и дистанционных методов обучения.

3. Возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан — министра сельского и водного хозяйства Мирзаева З.Т. общее руководство высшими образовательными учреждениями, осуществляющими подготовку высококвалифицированных кадров для сельского и водного хозяйства.

4. Образовать Координационный совет высших и средних специальных, профессиональных образовательных учреждений по подготовке инженерно-технических кадров в сфере сельского и водного хозяйства в составе, согласно [приложению № 1](#).

Определить основными функциями Координационного совета:

осуществление учебно-методического руководства и координацию формирования научно-методической базы высших и средних специальных, профессиональных образовательных учреждений по подготовке инженерно-технических кадров в сфере сельского и водного хозяйства, а также учреждений переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и специалистов отрасли;

проведение на системной основе усовершенствование государственных образовательных стандартов, учебных планов и программ в профильных высших и средних специальных, профессиональных образовательных учреждениях с учетом передового зарубежного опыта и потребностей сферы сельского и водного хозяйства, широкого внедрения современных педагогических и информационно-коммуникационных технологий в учебный процесс;

координацию проведения фундаментальных, прикладных и инновационных научных исследований по научно-техническим задачам в сфере сельского и водного хозяйства, включая вопросы рационального использования водных ресурсов, обеспечения надежной эксплуатации и безопасности гидротехнических сооружений и

водохозяйственных объектов, конструирования и эксплуатации энергосберегающих машин и механизмов сельскохозяйственной и мелиоративной техники;

обеспечение реализации мер по повышению научно-педагогического потенциала профильных высших и средних специальных, профессиональных образовательных учреждений, в том числе на основе проведения целевой подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, организация качественной переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов исходя из стратегических задач развития отрасли сельского и водного хозяйства.

Установить, что Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства является базовым высшим образовательным учреждением по подготовке инженерно-технических кадров, а также переподготовке и повышению квалификации научно-педагогических кадров и специалистов в сфере ирригации и механизации сельского хозяйства, является рабочим органом Координационного совета.

5. Согласиться с предложением Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан о передаче Научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства (НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства), расположенного по адресу: Ташкентская область, Янгиюльский район, поселок Гульбахор, ул. Самарканд, 41, из ведения Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства (Узбекский НПЦ сельского хозяйства) Ташкентскому институту инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, с предоставлением Узбекскому НПЦ сельского хозяйства права участвовать в координации научно-исследовательской деятельности и реализации государственных научно-технических программ, осуществляемых НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства.

Кабинету Министров Республики Узбекистан в двухнедельный срок принять постановление об организационных мерах по обеспечению передачи Научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства Ташкентскому институту инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства.

6. Утвердить:

структуру Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства согласно [приложению № 2](#);

организационную схему координации и взаимодействия высших и средних специальных, профессиональных образовательных учреждений по подготовке инженерно-технических кадров в сфере сельского и водного хозяйства согласно [приложению № 3](#);

перечень основных направлений и специальностей высшего и среднего специального, профессионального образования, по которым Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства является базовым высшим образовательным учреждением, согласно [приложениям № 4 и 4а](#).

Предоставить право министру сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, при необходимости, вносить изменения в структуру Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства в пределах утвержденной численности работников.

7. Одобрить разработанный Министерством сельского и водного хозяйства совместно с Министерством высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан Комплекс мер по развитию Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства в 2017 — 2021 годах (далее — Комплекс мер) согласно [приложению № 5](#).

8. Министерству сельского и водного хозяйства, Министерству высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан:

до начала 2017-2018 учебного года осуществить перевод контингента студентов 1 — 3 курсов Ташкентского государственного аграрного университета (ТГАУ), обучающихся по направлениям бакалавриата «Механизация сельского хозяйства», «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» и соответствующим специальностям магистратуры, в Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, с соответствующим прекращением подготовки специалистов по этим направлениям в ТГАУ;

до 1 августа 2017 года принять необходимые меры по обеспечению с начала нового 2017-2018 учебного года полноценного учебного процесса на факультетах «Механизация сельского хозяйства», «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, включая размещение факультетов, а также укомплектование вновь организуемых кафедр профессорско-преподавательским составом.

9. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан совместно с Ташкентским институтом инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства в месячный срок утвердить устав института, а также в установленном порядке привести численность его работников в соответствие с утвержденной организационной структурой.

10. Государственной комиссии по приему в образовательные учреждения Республики Узбекистан (Арипов А.Н.) внести соответствующие изменения в квоты приема на 2017-2018 учебный год по вузам Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, а также предусмотреть выделение целевых квот приема по регионам республики в пределах параметров приёма, утвержденных [постановлением](#) Президента Республики Узбекистан от 5 мая 2017 года № ПП–2955, согласно [приложению № 6](#).

11. Агентству по науке и технологиям, Министерству сельского и водного хозяйства по согласованию с Министерством финансов Республики Узбекистан в месячный срок:

провести инвентаризацию проектов в рамках государственных научно-технических программ, выполняемых в Ташкентском государственном аграрном университете в области механизации и электрификации сельского и водного хозяйства, на предмет их передачи в Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства;

принять меры по переводу докторантов профильных специальностей из Ташкентского государственного аграрного университета в Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства.

12. Утвердить Программу строительства, реконструкции, капитального ремонта и оснащения высших образовательных учреждений в сфере сельского и водного хозяйства на 2017 — 2021 годы (далее — Программа) согласно [приложению № 7](#).

13. Образовать Фонд поддержки высших образовательных учреждений сельскохозяйственного направления при Министерстве сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан (далее — Фонд).

Утвердить Совет Фонда в составе согласно [приложению № 8](#).

14. Определить источниками формирования Фонда:

часть средств от налога на сверхприбыль на полиэтиленовые гранулы, в размерах, необходимых для финансирования работ по строительству, реконструкции, капитальному

ремонту и оснащению высших образовательных учреждений в сфере сельского и водного хозяйства, в том числе в 2017 году не менее 29 млрд. сум;

средства кредитов (займов) международных и иностранных правительственных финансовых институтов, привлекаемых в сельское и водное хозяйства, в части предназначенных на подготовку и переподготовку кадров;

гранты и добровольные взносы физических и юридических лиц, других зарубежных доноров;

другие источники финансирования, не запрещенные законодательством.

15. Определить, что средства Фонда направляются на дальнейшее укрепление материально-технической базы высших образовательных учреждений сельскохозяйственного направления путем осуществления:

строительства, реконструкции и капитального ремонта учебных и научно-лабораторных зданий и корпусов, спортивных сооружений и объектов социально-инженерной инфраструктуры;

оснащения учебно-научной лабораторной базы современными приборами и оборудованием, средствами современных информационно-коммуникационных технологий, расширения доступа к мировым образовательным ресурсам, электронным каталогам передовой научной литературы и базам данных.

16. Установить, что:

расходы Фонда осуществляются на основе прогнозного баланса доходов и расходов, ежеквартально утверждаемого Советом Фонда во взаимосвязке с параметрами Программы;

перечисление бюджетных средств в Фонд осуществляется Министерством финансов Республики Узбекистан ежемесячно на основе заявки Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан;

остатки неиспользованных средств Фонда в конце финансового года изъятию не подлежат и используются на финансирование Программы в следующем году.

17. Министерству сельского и водного хозяйства совместно с Министерством финансов Республики Узбекистан:

в двухнедельный срок внести на утверждение Совета Фонда баланс доходов и расходов Фонда на второе полугодие 2017 года во взаимосвязке с параметрами Программы на 2017 год;

в месячный срок разработать и внести на утверждение в Кабинет Министров Республики Узбекистан проект постановления об утверждении Порядка формирования доходов и расходов Фонда.

18. Создать в структуре Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан в пределах установленной численности:

отдел по координации и развитию образовательных учреждений в сфере сельского и водного хозяйства в количестве 3 штатных единиц;

сектор по управлению средствами Фонда в количестве 2 штатных единиц, возложив на создаваемый сектор функции рабочего органа Фонда.

См. предыдущую редакцию.

19. Определить, что в рамках реализации Программы заказчиками по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов высших образовательных учреждений в отрасли сельского и водного хозяйства являются соответствующие ГУП

«Сувкурилишинвест» Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, а генеральной проектной организацией — АО «Узагросаноатлойиха».

(пункт 19 в редакции Указа Президента Республики Узбекистан от 21 ноября 2017 года № УП-5250 — Национальная база данных законодательства, 21.11.2017 г., № 06/17/5250/0284)

20. Возложить функции заказчика по оснащению высших образовательных учреждений в отрасли сельского и водного хозяйства учебно-лабораторным оборудованием, информационно-коммуникационной техникой, мебелью и инвентарем на Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан.

21. Министерству сельского и водного хозяйства, Министерству высшего и среднего специального образования, Министерству экономики, Министерству финансов Республики Узбекистан ежегодно, в пределах общих утвержденных параметров финансовых затрат, разрабатывать адресные списки строительства, реконструкции, капитального ремонта и оснащения высших образовательных учреждений в сфере сельского и водного хозяйства.

22. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан:

совместно с Госархитектстроём Республики Узбекистан предусмотреть при разработке технических заданий и проектно-сметной документации объектов образовательных учреждений оптимальное использование существующих площадей, применение современных ресурсо- и энергосберегающих технологий с учетом климатических условий каждого региона, а также преимущественное использование строительных материалов и комплектующих изделий отечественного производства;

совместно с заказчиком и генеральной проектной организацией до 1 сентября 2017 года обеспечить разработку проектно-сметной документации и проведение конкурсных торгов по объектам образовательных учреждений, строительство которых предусмотрено в текущем году, а также ежегодно до 1 декабря обеспечивать утверждение проектно-сметной документации, проведение конкурсных торгов по выбору генеральных подрядных организаций по объектам, включаемым в адресную программу на предстоящий год.

23. Госархитектстрою Республики Узбекистан обеспечить своевременное проведение государственной экспертизы проектно-сметной документации по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов высших образовательных учреждений в сфере сельского и водного хозяйства и установить надлежащий государственный архитектурно-строительный надзор за соблюдением качества выполнения строительно-монтажных работ.

24. Распространить льготы, установленные [пунктом 14](#) постановления Президента Республики Узбекистан от 20 апреля 2017 года № ПП–2909 «О мерах по дальнейшему развитию системы высшего образования», на ввозимые в рамках Программы учебно-лабораторное оборудование (комплектующие материалы, реактивы, химическую посуду, биологические материалы и объекты) и информационно-коммуникационную технику.

25. Министерству финансов Республики Узбекистан внести необходимые изменения в параметры расходов республиканского бюджета Республики Узбекистан на 2017 год, исходя из настоящего постановления.

26. Для координации работы по обеспечению своевременной и качественной реализации мер по дальнейшему совершенствованию системы подготовки кадров для отраслей сельского и водного хозяйства республики, утвержденных настоящим постановлением, создать Рабочую группу в составе согласно [приложению № 9](#).

Рабочей группе (Мирзаев З.Т.):

в месячный срок утвердить «дорожные карты» по реализации каждого пункта Комплекса мер, а также обеспечить качественное, полное и своевременное выполнение принятых Комплекса мер и «дорожных карт»;

установить системный мониторинг за ходом реализации мер, утвержденных настоящим постановлением, и по итогам каждого квартала вносить отчет о результатах их исполнения в Кабинет Министров Республики Узбекистан.

27. Министерству сельского и водного хозяйства совместно с Министерством высшего и среднего специального образования, Министерством юстиции Республики Узбекистан в двухмесячный срок:

внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления;

привести принятые ими ведомственные нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

28. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан А.Н. Арипова.

Президент Республики Узбекистан Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
24 мая 2017 г.,
№ПП-3003

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП–3003

СОСТАВ

Координационного совета высших и средних специальных, профессиональных образовательных учреждений по подготовке инженерно-технических кадров в сфере сельского и водного хозяйства

См. предыдущую редакцию.

- Мирзаев З.Т. — заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан — министр сельского и водного хозяйства, председатель координационного Совета
- Каримов М.М. — заместитель министра высшего и среднего специального образования, заместитель председателя координационного Совета
- по должности — ректор Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, заместитель председателя координационного Совета
- Сулайманов Б.А. — ректор Ташкентского государственного аграрного университета
- Останакулов Т.Э. — ректор Самаркандского сельскохозяйственного института
- Абдувасиков А.А. — ректор Андижанского сельскохозяйственного института
- Мусурманов Р.К. — директор Бухарского филиала ТИИИМСХ
- Ториниязов Э.Ш. — директор Нукусского филиала ТГАУ
- по должности — заместитель министра экономики

- Абдурахмонов — вице-президент Академии наук Республики Узбекистан
И.Ю.
- Парпиев О.Р. — первый заместитель генерального директора Агентства по науке и технологиям
- Ризаев Ф.Х. — первый заместитель директора ЦССПО
Абдуллаев А.Х. — председатель Госкомземгеодезкадастра
- Кучкаров Б.Т. — председатель Госкомэкологии
Отажанов Н.С. — председатель ХК «Узагросаноатмашхолдинг»
- по должности — председатель АО «Узбекгидроэнерго»
Сулайманов А.И. — исполнительный директор ГУП «Узмелиомашлизинг»
- Тамикаев А. У. — председатель АКБ «Агробанк»
- Бегимкулов У.Ш. — директор Головного научно-методического центра при Минвузе
- Махмудов И.Э. — и.о. директора НИИ ирригации и водных проблем при ТИИИМСХ
- Раджабов А.Х. — директор НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства при ТИИИМСХ
- Кузиев Р. — директор НИИ почвоведения и агрохимии при Узбекском НПЦ по сельскому хозяйству
- Ишанов Х.Х. — главный специалист Кабинета Министров Республики Узбекистан
Мирзаев Б.С. — проректор по учебной работе ТИИИМСХ
Умурзаков У.П. — профессор кафедры «Экономика водного хозяйства» ТИИИМСХ
- Муродов Р.А. — начальник учебно-методического управления ТИИИМСХ, секретарь координационного Совета

Примечание. При переходе на другую работу членов Координационного совета в его состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности, либо лица, на которых возложено выполнение соответствующих функциональных обязанностей.

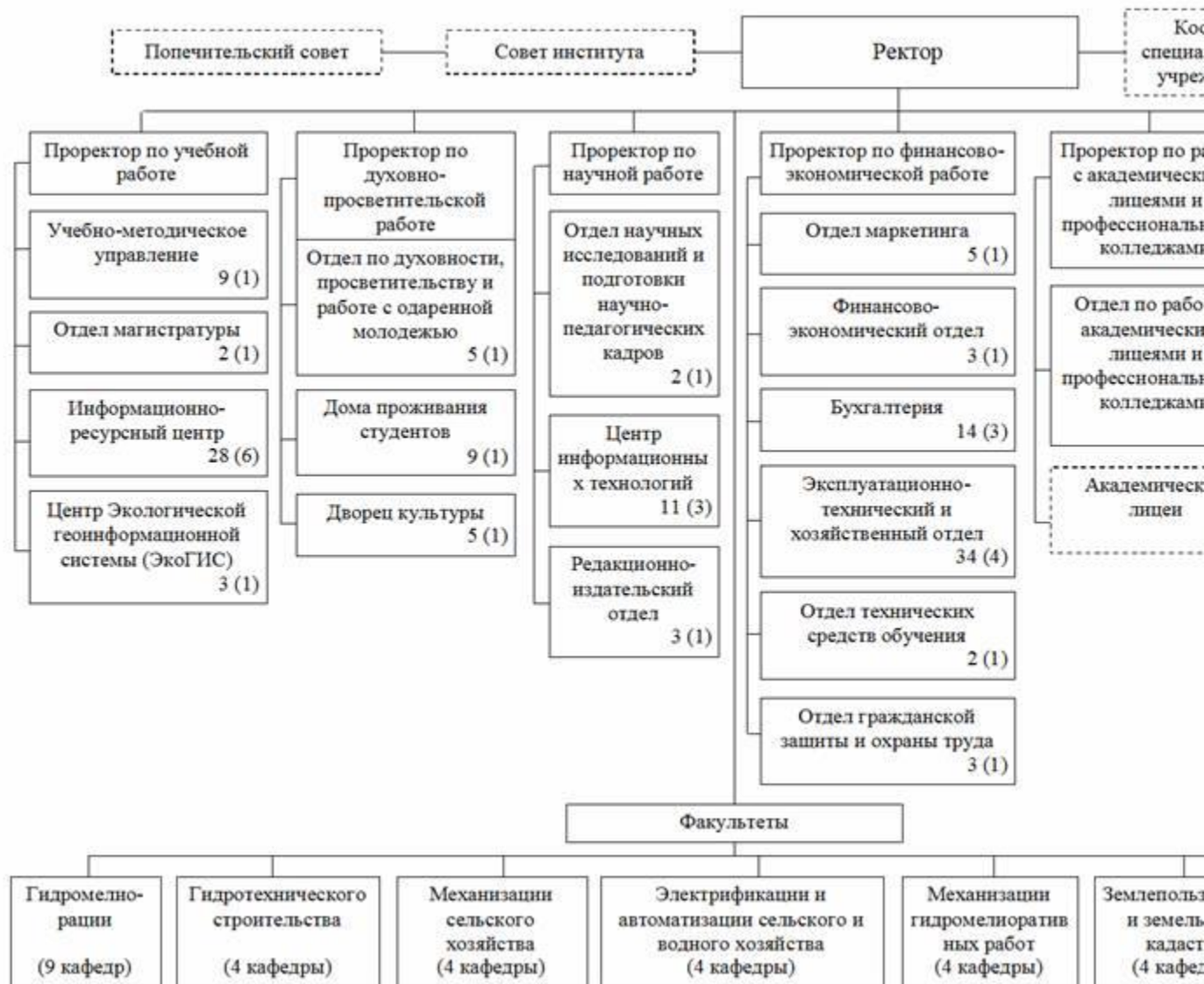
(приложение № 1 в редакции Указа Президента Республики Узбекистан от 21 ноября 2017 года № УП-5250 — Национальная база данных законодательства, 21.11.2017 г., № 06/17/5250/0284)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП–3003

СТРУКТУРА

Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства*



* Предельная общая численность персонала института (факультетов, кафедр, технического и вспомогательного персонала и других структурных подразделений) может меняться при изменении количества обучающихся студентов в соответствии с нормативами, установленными для высших образовательных учреждений.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП–3003

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СХЕМА координации и взаимодействия высших и средних специальных, профессиональных образовательных учреждений по подготовке инженерно-технических кадров в сфере сельского и водного хозяйства



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП–3003

ПЕРЕЧЕНЬ

основных направлений и специальностей высшего образования, по которым Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства является базовым высшим образовательным учреждением

№ п/п	Наименование направлений бакалавриата и специальностей магистратуры	Сфера деятельности	Отрасль
I. Направления бакалавриата			
Существующие направления бакалавриата			
1.	Профессиональное образование (по направлениям)	Профильные колледжи ССПО	Педагогика

2.	Гидрология (по отраслям)	Водное хозяйство	Ирригация и мелиорация
3.	Экономика (по отраслям и сферам)	Водное хозяйство и мелиорация	Ирригация и мелиорация
4.	Менеджмент (по отраслям и сферам)	Водное хозяйство и мелиорация	Ирригация и мелиорация
5.	Бухгалтерский учет и аудит (по отраслям)	Водное хозяйство и мелиорация	Ирригация и мелиорация
6.	Электроэнергетика (по отраслям и направлениям)	Производственно-техническая сфера	Водохозяйственные объекты
7.	Автоматизация и управление технологических процессов и производств (по отраслям)	Производственно-техническая сфера	Водохозяйственные объекты
8.	Геодезия, картография и кадастр (по отраслям)	Производственно-техническая сфера	Водохозяйственное и мелиоративное строительство
9.	Гидротехническое строительство (по видам)	Производственно-техническая сфера	Водохозяйственное строительство
10.	Землеустройство и земельный кадастр	Водное и сельское хозяйство	Сельское хозяйство
11.	Использование водной энергии ирригационных систем	Водное и сельское хозяйство	Ирригация и мелиорация
12.	Водное хозяйство и мелиорация	Водное и сельское хозяйство	Ирригация и мелиорация
13.	Механизация водохозяйственных и мелиоративных работ	Водное и сельское хозяйство	Ирригация и мелиорация
14.	Эксплуатация гидротехнических сооружений и насосных станций	Водное и сельское хозяйство	Ирригация и мелиорация
15.	Экология и охрана окружающей среды (по отраслям и сферам)	Водное хозяйство	Охрана окружающей среды
16.	Безопасность жизнедеятельности	Водное хозяйство	Безопасность жизнедеятельности на производстве
Новые направления бакалавриата			
1.	Механизация сельского хозяйства	Водное и сельское хозяйство	Сельскохозяйственная техника

2.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Водное и сельское хозяйство	Сельскохозяйственная техника
3.	Техническая экспертиза и маркетинг техники и технологии (по видам)	Водное и сельское хозяйство	Сельскохозяйственная техника
4.	Технический сервис сельскохозяйственной и мелиоративной техники	Водное и сельское хозяйство	Сельскохозяйственная техника
5.	Мелиоративная гидрогеология	Водное хозяйство	Мелиорация
II. Специальности магистратуры			
Существующие специальности магистратуры			
1.	Электроснабжение (по отраслям)	Производственно-техническая сфера	Водохозяйственные объекты
2.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Производственно-техническая сфера	Водохозяйственные объекты
3.	Геодезия и картография (по функциям)	Производственно-техническая сфера	Водохозяйственное и мелиоративное строительство
4.	Гидротехнические сооружения (по типу сооружений)	Производственно-техническая сфера	Водохозяйственное строительство
5.	Управление и использование земельных ресурсов	Водное и сельское хозяйство	Ирригация и мелиорация
6.	Гидромелиорация	Водное хозяйство	Мелиорация
7.	Мелиорация и орошаемое земледелие	Водное хозяйство	Мелиорация
8.	Водный кадастр и рациональное использование водных ресурсов	Водное и сельское хозяйство	Ирригация и мелиорация
9.	Эксплуатация гидромелиоративных систем	Водное и сельское хозяйство	Ирригация и мелиорация
10.	Механизация гидромелиоративных работ	Водное и сельское хозяйство	Сельскохозяйственная техника
11.	Эксплуатация, надежность и безопасность гидротехнических сооружений	Водное хозяйство	Безопасность жизнедеятельности на производстве
12.	Эксплуатация, диагностика насосных станций и оборудования	Водное и сельское хозяйство	Ирригация и мелиорация

13.	Охрана окружающей среды (по отраслям и сферам)	Водное хозяйство	Охрана окружающей среды
Новые специальности магистратуры			
1.	Экономика (по отраслям и сферам)	Водное хозяйство и мелиорация	Ирригация и мелиорация
2.	Механизация сельского хозяйства (по отраслям)	Водное и сельское хозяйство	Сельскохозяйственная техника
3.	Проектирование и конструирование сельскохозяйственной техники	Водное и сельское хозяйство	Сельскохозяйственная техника
4.	Электротехнические установки и электрическое обеспечение АПК	Водное и сельское хозяйство	Сельскохозяйственная техника

* Ежегодные направления бакалавриата и специальности магистратуры могут изменяться в соответствии с постановлениями Президента Республики Узбекистан, а также решениями Государственной комиссии по приему в образовательные учреждения республики.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4а

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП–3003

ПЕРЕЧЕНЬ

основных направлений и специальностей среднего специального, профессионального образования, по которым Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства является базовым высшим образовательным учреждением

№ п/п	Наименования профессиональных колледжей	Направления подготовки
Республика Каракалпакстан		
1.	Амударьинский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
2.	Дурманский профессиональный колледж сельского хозяйства	Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
3.	Берунийский профессиональный колледж сельского и водного хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства

		Техник по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию автоматизированных объектов водного хозяйства
4.	Канлыккульский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
5.	Чимбайский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
6.	Шуманайский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
7.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Эркиндарья Амударьинского района	Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
8.	Кунгиратский профессиональный колледж сельского хозяйства и строительства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
9.	Турткульский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
10.	Элликкалинский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
11.	Тахтакупырскнй профессиональный колледж сельского хозяйства	Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
		Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Андижанская область		
12.	Шахриханский профессиональный колледж сельского и водного хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования

13.	Асакинский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
14.	Мархаматский профессиональный колледж сельского и водного хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
		Техник по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию автоматизированных объектов водного хозяйства
		Техник по эксплуатации насосных станций и гидротехнических сооружений
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
15.	Пахтаабадский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
16.	Улугнарский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
17.	Ходжаабадский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
18.	Шахриханский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
19.	Карасуйский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Бухарская область		
20.		Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

	Каганский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
Джизакская область		
21.	Зарбдарский профессиональный колледж сельского и водного хозяйства	Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
		Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
22.	Бахмальский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
23.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Сангзар Бахмальского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
24.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Галляларальского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
25.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Учтепа Шароф Рашидовского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
26.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Шароф Рашидовского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
27.	Дустликский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
28.	Зааминский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
29.	Зарбдарский профессиональный колледж сельского хозяйства	Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
		Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования

30.	Зафарабадский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
31.	Мирзачульский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
32.	Пахтакорский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
33.	Фаришский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
34.	Янгибадский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Кашкадарьинская область		
35.	Гузарский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
36.	Дехканабадский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
37.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Бешкент Нишанского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
38.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Ковчин Касанского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
39.	Касанский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
40.	Камашинский профессиональный колледж сельского хозяйства	Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
		Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
41.	Профессиональный колледж сельского	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

	хозяйства Денов Камашинского района	
42.	Касбийский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
43.	Нишанский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
44.	Чиракчинский профессиональный колледж сельского хозяйства и сервиса	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
45.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Чоршанба Чиракчинского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
46.	Яккабагский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
Навоийская область		
47.	Кызылтепинский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
48.	Навбахарский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
49.	Нуратинский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
50.	Нуратинский профессиональный колледж сельского хозяйства №2	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
51.		Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

	Хатырчинский профессиональный колледж сельского хозяйства	Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
Наманганская область		
52.	Папский профессиональный колледж сельского и водного хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
53.	Чустский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
54.	Папский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
55.	Туракурганский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
56.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Кукумбай Касансайского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
57.	Профессиональный колледж сельского хозяйства и садоводства Богистан Касансайского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

58.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Янгиер Учкурганского района	Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
		Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
59.	Нарынский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
60.	Профессиональный колледж сельского хозяйства и мелиорации Жумашуй Мингбулакского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
61.	Наманганский профессиональный колледж сельского хозяйства	Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
		Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Самаркандская область		
62.	Самаркандский профессиональный колледж сельского хозяйства	Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
		Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
63.	Булунгурский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
		Техник по эксплуатации насосных станций и гидротехнических сооружений
64.	Кушрабатский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
65.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Жуш Кушрабатского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
66.	Каттакурганский профессиональный колледж сельского хозяйства	Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
		Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

67.	Джамбайский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
68.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Бахрин Иштыханского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
69.	Иштыханский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
70.	Пахтачинский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
71.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Гузалкент Иштыханского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
72.	Пайарыкский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
73.	Челакский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
74.	Нарпайский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
75.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Жаркудук Нурабадского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
76.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Тим Нурабадского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
77.	Тайлакский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Сурхандарьинская область		
78.	Байсунский профессиональный колледж сельского хозяйства и транспорта	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
79.	Профессиональный колледж сельского	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

	хозяйства Хазарбаг Денауского района	
80.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Сина Денауского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
81.	Музrabатский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
82.	Алтынсайский профессиональный колледж сельского хозяйства и сервиса	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
83.	Сарыасийский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
84.	Узунский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
85.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Янгиарык Термезского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
86.	Шерабадский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
87.	Шурчинский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
88.	Кызырыкский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
89.	Кумкурганский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
		Техник по эксплуатации насосных станций и гидротехнических сооружений
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства

		Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Техник по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию автоматизированных объектов водного хозяйства
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
90.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Талимарон Ангорского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Сырдарьинская область		
91.	Баяутский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
92.	Баяутский профессиональный колледж сельского хозяйства №3	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
93.	Навбахорский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
94.	Дехканабадский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
95.	Ферганский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
96.	Сайхунабадский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
97.	Гулистанский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
98.	Пахтаабадский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
99.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Бустан Сырдарьинского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

100.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Гулбахор Хавастского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
101.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Мехнатабад Хавастского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Ташкентская область		
102.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Бекабадского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
103.	Букинский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
104.	Бустанлыкский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
105.	Кибрайский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
106.	Алмазарский профессиональный колледж сельского хозяйства Чиназского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
107.	Янгиюльский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
Ферганская область		
108.	Бешарыкский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
109.	Багдадский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
110.	Бувайдинский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

111.	Дангаринский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
112.	Язьяванский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
113.	Кувинский социально-экономический и сельскохозяйственный профессиональный колледж	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
114.	Алтыарыкский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
115.	Куштепинский профессиональный колледж сельского хозяйства и транспорта	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
116.	Узбекистанский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
117.	Профессиональный колледж сельского хозяйства и сервиса Ферганского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
118.	Фуркатский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Хорезмская область		
119.	Ургенчский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
120.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Гойбу Ургенчского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
121.	Багатский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования

122.	Гурланский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
123.	Кошкупырский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
124.	Кошкупырский профессиональный колледж сельского хозяйства «Окдарбанд»	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
		Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства
125.	Хазараспский профессиональный колледж сельского хозяйства	Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
		Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
126.	Ханкинский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
127.	Хивинский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
128.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Саёт Хивинского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Механик по техническому обслуживанию и эксплуатации гидромелиоративных машин и оборудования
129.	Шаватский профессиональный колледж сельского хозяйства и сервиса	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
130.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Дустлик Шаватского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
		Техник по мелиоративным системам орошаемых земель
131.	Профессиональный колледж сельского хозяйства Узбекистон Шаватского района	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

132.	Янгиарыкский профессиональный колледж сельского хозяйства	Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
------	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП–3003

КОМПЛЕКС МЕР

по развитию Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства в 2017 — 2021 годах

№	Мероприятие	Механизм реализации и форма представляемого документа	Сроки исполнения	Источники финансирования	Ответственные исполнители
I. Учебно-методическая координация образовательного процесса в системе высшего и среднего специального профессионального образования, а также профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в области эксплуатации, технического и сервисного обслуживания сельскохозяйственной и мелиоративной техники и по другим инженерно-техническим направлениям и специальностям для отраслей сельского и водного хозяйства в качестве базового вуза					
1	Координация учебно-методической деятельности профильных высших и средних специальных образовательных учреждений, а также учреждений переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и специалистов	1. Разработка и утверждение Положения о Координационном Совете высших и средних специальных, профессиональных образовательных учреждений по подготовке инженерно-технических кадров в сфере сельского и водного хозяйства, утверждение плана работы Совета. 2. Разработка и утверждение Положения о Научном Совете по координации научно-исследовательской деятельности сельскохозяйственных высших и средних специальных, профессиональных образовательных учреждений, формирование его состава и плана работы.	до 1 июля 2017г. до 1 августа 2017г.		Минсельводхоз, ТИИИМСХ
2	Разработка научно-методической	1. Разработка и утверждение комплекса мер по обеспечению профильных высших и средних	до 1 августа 2017 г.		Минсельводхоз, Минвуз, ТИИИМСХ

<p>базы для высших и средних специальных, профессиональных образовательных учреждений, а также центров профессиональной переподготовки и повышения квалификации и кадров в области ирригации и механизации сельского хозяйства и по другим инженерно-техническим направлениям и специальностям в сфере сельского и водного хозяйства.</p>	<p>специальных образовательных учреждений, центров повышения квалификации преподавателей и специалистов учебными планами и программами по учебным дисциплинам в соответствии с государственными образовательными стандартами.</p> <p>2. Координация и участие в разработке учебников, учебных пособий и учебно-методических материалов для профильных высших и средних специальных образовательных учреждений.</p> <p>3. Осуществление действенного мониторинга и контроля за качеством учебного процесса в профильных высших и средних специальных образовательных учреждениях.</p>	<p>до 1 августа 2017 г.</p> <p>постоянно</p>		
<p>3. Широкое привлечение профессорско-преподавательского состава высших образовательных учреждений к проведению научно-</p>	<p>1. Координация разработки и мониторинг выполнения индивидуальных планов работы профессорско-преподавательского состава по участию в научно-исследовательских работах.</p> <p>2. Разработка и реализация комплекса стимулирующих мер для студентов магистратуры и старших научных сотрудников-соискателей по расширению их</p>	<p>с 2017/2018 учебного года согласно графика</p>	<p>Внебюджетные средства</p>	<p>Минсельводхоз, Минвуз, ТИИИМСХ</p>

<p>исследовател ьских работ по актуальным задачам ирригации и механизации сельского хозяйства.</p>	<p>участия в выполнении научно-исследовательских работ. 3. Организация семинаров и целевых курсов для студентов магистратуры и старших научных сотрудников-соискателей с привлечением ведущих ученых отрасли. 4. Организация проведения научной деятельности студентов магистратуры в профильных высших образовательных и научно-исследовательских учреждениях.</p>			
<p align="center">II. Осуществление подготовки высококвалифицированных, востребованных, конкурентоспособных инженерно-технических кадров в сфере сельского и водного хозяйства, способных эффективно решать стратегические задачи по внедрению и широкому использованию в аграрном секторе современной сельскохозяйственной и мелиоративной техники, машин и механизмов</p>				
<p>4 . Определен ие прогнозных параметров реальной потребности в кадрах с высшим и средним специальным, профессионал ьным образованием , а также потребности в переподготов ке и повышении квалификаци и кадров в сфере ирригации и механизации сельского хозяйства во</p>	<p>1. Создание и регулярное обновление базы данных специалистов с высшим и средним специальным, профессиональным образованием в области ирригации и механизации сельского хозяйства, других инженерно-технических специальностях и направлениях в сфере сельского и водного хозяйства. 2. Изучение текущей и перспективной потребности сферы ирригации и механизации сельского хозяйства в специалистах с высшим и средним специальным образованием, а также потребности в переподготовке и повышении квалификации кадров в увязке с реализуемыми программами модернизации отраслей сельского и водного хозяйства и</p>	<p>ежегодно до 1 декабря ежегодно до 25 декабря</p>		<p>Минсельводх оз, Минэкономик и, ТИИИМСХ, Минвуз, Минтруд, Госкомземгео дезкадастр, Госкомитет по экологии и охране окружающей среды, АО «Агромашхол динг», АО «Узбекэнерго », заинтересован ные министерства и организации</p>

	<p>взаимоувязке с реализуемым и программами модернизации и отраслей сельского и водного хозяйства, а также программами комплексного развития регионов.</p>	<p>комплексному развитию каждого региона.</p> <p>3. Внесение предложений в Министерство экономики по ежегодным квотам приема в разрезе направлений образования и специальностей в сфере ирригации и механизации сельского хозяйства.</p>	<p>ежегодно до 1 февраля</p>		
5	<p>Внедрение новых перспективных направлений образования и специальностей для сферы ирригации и механизации сельского хозяйства с учетом приоритетных направлений и специфики развития территорий и отраслей экономики.</p>	<p>1. Выделение в установленном порядке Ташкентскому институту инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства квот приема студентов на:</p> <p>2017/2018 и последующие учебные годы по направлению образования «Мелиоративная гидрогеология» и специальностям магистратуры «Водосберегающие технологии орошения», «Экономика в водном хозяйстве» и «Менеджмент в водном хозяйстве»;</p> <p>2018/2019 и последующие учебные годы по направлениям образования «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения», «Возобновляемые источники электроэнергии в сельском хозяйстве», «Управление техническими системами сельского хозяйства» и специальности магистратуры «Мелиорация пастбищ»;</p>	<p>до 1 июня 2017 г.</p> <p>до 1 февраля 2018 г.</p>	-	<p>Минсельводхоз, ТИИИМСХ, Минэкономик и, Минвуз, Государственная комиссия по приему в высшие образовательные учреждения</p>

2019/2020 и последующие учебные годы по направлению образования

«Информационные технологии в ирригации и мелиорации», специальности магистратуры «Географические информационные системы в ирригации и мелиорации»;

2020/2021 и последующие учебные годы по специальности магистратуры «Инженерные системы и сооружения сельскохозяйственного водоснабжения».

2. Выделение в установленном порядке Бухарскому филиалу Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства квот приема студентов на: 2017/2018 и последующие учебные годы по направлению образования «Использование водной энергии ирригационных систем»;

2018/2019 и последующие учебные годы по направлениям образования «Мелиоративная гидрогеология», «Механизация сельского хозяйства» и специальности магистратуры «Водосберегающие технологии орошения»;

2019/2020 и последующие учебные годы по направлению образования «Инженерные системы и сооружения сельскохозяйственного водоснабжения» и специальности магистратуры «Мелиорация пастбищ»;

2020/2021 и последующие учебные годы по специальности

до 1 февраля 2019 г.

до 1 февраля 2020 г.

		<p>магистратуры «Инженерные системы и сооружения сельскохозяйственного водоснабжения».</p> <p>3. Разработка и внесение в Минвуз предложений по изменениям и дополнениям в Классификатор направлений и специальностей высшего образования с учетом открываемых новых направлений образования бакалавриата и специальностей магистратуры.</p>	Ежегодно до 1 декабря		
6	<p>Разработка стратегии перспективного развития Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства до 2030 года.</p>	<p>Разработка совместно с Минсельводхозом, заинтересованными министерствами и организациями работодателями концепции Стратегии перспективного развития Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства до 2030 года.</p> <p>Принятие совместных ведомственных актов Минвуза и Минсельводхоза по утверждению разработанной стратегии.</p>	до 30 сентября 2017 года	-	<p>Минвуз, Минсельводхоз, заинтересованные министерства и организации</p>
<p>III. Разработка государственных образовательных стандартов, учебных планов и программ, научно-методической литературы по инженерно-техническим направлениям и специальностям сферы сельского и водного хозяйства, проведение прикладных и инновационных научных исследований и разработок, обеспечение преемственности образовательных программ высшего и среднего специального, профессионального образования, обеспечение учебно-методическими материалами профильных академических лицеев и профессиональных колледжей</p>					

7	<p>Совершенствование государственных образовательных стандартов, учебных планов и программ, учебной и научно-методической литературы с учетом передового зарубежного опыта и потребностей сферы ирригации и механизации сельского хозяйства.</p>	<p>1. Анализ действующих государственных образовательных стандартов, квалификационных требований, учебных планов и программ по учебным дисциплинам, обеспеченности учебной литературой дисциплин направлений и специальностей высшего и среднего специального образования по ирригации и механизации сельского хозяйства.</p> <p>2. Внесение изменений и дополнений в государственные образовательные стандарты, квалификационные требования, а также в учебные планы с учетом потребности рынка труда и перспектив развития сферы ирригации и механизации сельского хозяйства с учетом передового зарубежного опыта и потребителей кадров.</p> <p>3. Составление перспективного плана подготовки и издания новых учебников, учебных пособий и научно-методической литературы по дисциплинам направлений и специальностей высшего и среднего специального образования по ирригации и механизации сельского хозяйства.</p>	<p>Ежегодно до 1 июля</p> <p>Ежегодно до 1 июля</p> <p>до 1 августа 2017 г.</p>	-	<p>Минвуз, Минсельводхоз, ТIIИМСХ</p>
8	<p>Совершенствование методов и технологий обучения за счет внедрения компьютерных</p>	<p>1. Выработка и реализация комплекса мер по внедрению современных методов и технологий обучения с применением компьютерных средств, обучающих мультимедийных программ по дисциплинам университета, формирование</p>	<p>сентябрь 2017 г.</p>	<p>Внебюджетные средства</p>	<p>Минвуз, ТIIИМСХ</p>

<p>программных средств, обучающих мультимедийных программ, обеспечение широкого внедрения современных педагогических и информационных-коммуникационных технологий в учебный процесс.</p>	<p>базы компьютерных программных средств по направлениям и специальностям образования университета. 2. Методическое обеспечение проведения практических занятий по всем дисциплинам с учетом применения интерактивных методов обучения (кейс-стади, групповые презентации и т. д.).</p>	<p>сентябрь 2017 г.</p>		
<p>9. Реализация мер по организации целевой подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации и в соответствии с потребностям и высших образовательных учреждений и научно-исследовательских институтов по направлениям, по которым имеется</p>	<p>1. Разработка прогнозной потребности в научных и научно-педагогических кадрах высшей квалификации в разрезе специальностей и высших образовательных учреждений в сфере ирригации и механизации сельского хозяйства. 2. Установление ежегодных целевых квот приема в базовую докторантуру и докторантуру в базовых высших образовательных учреждений для покрытия перспективных потребностей высших образовательных учреждений и научно-исследовательских институтов в преподавателях и научных сотрудниках.</p>	<p>до 1 июля 2017 г. ежегодно до 1 сентября</p>	<p>-</p>	<p>Минсельводхоз, ТИИИМСХ'</p>

	острый дефицит квалифицированных кадров.				
10	Реализация мер по привлечению ведущих ученых и опытных специалистов в учебный процесс, организации совместных научных исследований.	<p>1. Формирование учебной нагрузки профильных кафедр с учетом привлечения ведущих сотрудников научных учреждений и опытных специалистов производства к образовательному процессу.</p> <p>2. Создание с участием ведущих сотрудников научных учреждений и опытных специалистов производства творческих групп по разработке учебников и учебной литературы по наиболее актуальным направлениям ирригации и механизации сельского хозяйства, с включением последних научно-инновационных достижений и передового опыта.</p> <p>3. Установление тесного взаимодействия между лабораториями научно-исследовательского института ирригации и водных проблем и других научных учреждений, предприятиями и профильными кафедрами Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства.</p>	<p>ежегодно до 1 мая</p> <p>постоянно</p> <p>Постоянно , на основе договоров о сотрудничестве</p>	-	Минсельводхоз, ТИИИМСХ, заинтересованные организации
11	Сотрудничество в организации квалификационных практик студентов, трудоустройстве выпускников.	<p>1. Отбор ведущих организаций, использующих современную технику, оборудование и передовые технологии для организации и проведения на их базе практики студентов.</p> <p>2. Формирование групп студентов с закреплением ответственных преподавателей,</p>	<p>Ежегодно до 1 декабря</p> <p>Ежегодно до 1 мая</p>	<p>Средства организаций и предприятий, - ТИИИМСХ</p>	<p>Минсельводхоз, ТИИИМСХ, предприятия, организации — потребители кадров</p>

		<p>прохождения практики в организациях сельского и водного хозяйств.</p> <p>3. Создание необходимых условий для эффективного проведения производственной практики, с обеспечением мест проживания и оплаты труда практикантов, а также с последующим возможным трудоустройством выпускников.</p>	Ежегодно в период проведения квалификационных практик		
1 2	<p>Привлечены педагогических кадров Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства к участию в реализации мер и программ по организации и улучшению качества учебного процесса в академических лицеях и профессиональных колледжах.</p>	<p>1. Заключение договоров о сотрудничестве с академическими лицеями и профессиональными колледжами по оказанию помощи в совершенствовании учебных программ и научно-методических работ, а также методике преподавания с внедрением современных педагогических и информационных коммуникационных технологий;</p> <p>участию в педагогической деятельности в профессиональных колледжах и предоставлении учебно-демонстрационных материалов.</p>	До 1 августа 2017г.		<p>Минвуз, Минсельводхоз, ТИИИМСХ Минсельводхоз, ТИИИМСХ</p>
1 3	<p>Повышены квалификации педагогических кадров профессиональных колледжей в</p>	<p>1. Разработка учебных программ и графиков повышения квалификации педагогических кадров профессиональных колледжей в Отраслевом центре переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров Ташкентского института</p>	ежегодно по графику	В пределах выделяемых бюджетных средств	<p>Минвуз, Минсельводхоз, ТИИИМСХ</p>

	<p>Отраслевом центре переподготовки и повышения квалификации и педагогических кадров Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства.</p> <p>инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства.</p> <p>2. Заключение договоров и организация курсов повышения квалификации.</p>				
14	<p>Привлечение педагогических кадров Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства к подготовке учебной литературы для академических лицеев и профессиональных колледжей.</p>	<p>1. Анализ обеспеченности профессиональных колледжей учебной литературой. Составление перечня современных учебников и учебной литературы, требующих подготовки.</p> <p>2. Формирование авторских групп для подготовки учебников и учебной литературы для академических лицеев и профессиональных колледжей.</p>	постоянно	<p>В пределах выделяемых бюджетных средств</p>	<p>Минвуз, Минсельводхоз, ТИИИМСХ</p>
15	<p>Организация проведения прикладных и инновационных научных исследований по научно-техническим задачам рационального</p>	<p>Создание межфакультетских научно-проблемных лабораторий «Разработка и внедрение водосберегающих технологий орошения» и «Ресурсосберегающие техники и технологии», концентрация потенциала научных кадров на проведение фундаментальных, прикладных и инновационных</p>	2017 — 2021 годы	<p>Международные и республиканские научные гранты, хозяйственные договоры, средства</p>	<p>Минсельводхоз, ТИИИМСХ</p>

	<p>о использовании водных ресурсов, мелиорации земель, надежности и безопасности гидротехнических сооружений, эксплуатации насосов и насосных станций, а также нетрадиционных источников энергии, конструирования и эксплуатации энергосберегающих машин и орудий сельскохозяйственной и мелиоративной техники.</p>	<p>исследований в сельском и водном хозяйстве.</p>		<p>предприятий — заказчиков</p>	
<p>1 6</p>	<p>Проведение фундаментальных, прикладных и инновационных научных исследований по научно-техническим задачам в сфере сельского и водного хозяйства.</p>	<p>1. Привлечение педагогических кадров профильных высших образовательных учреждений к рассмотрению заявок организаций системы Минсельводхоза на осуществление научных исследований по хозяйственным договорам. Проведение отбора и формирование приоритетных направлений научных исследований. 2. Координация мер по расширению участия</p>	<p>постоянно</p> <p>постоянно</p>		<p>Минсельводхоз, ТИИИМСХ</p>

		<p>профессорско-преподавательского состава профильных высших образовательных учреждений в международных и республиканских конкурсах на выделение грантов для проведения научных исследований.</p> <p>3. Разработка эффективного механизма внедрения результатов научных исследований в производство</p>	декабрь 2017 года		
<p>IV. Развитие тесных перспективных партнерских отношений с ведущими профильными зарубежными образовательными учреждениями и научными центрами в целях реализации совместных научных и образовательных проектов, привлечения зарубежных преподавателей и специалистов в научно-образовательный процесс, организации повышения квалификации и стажировки педагогических и научных кадров за рубежом</p>					
17	<p>Установление тесных партнерских отношений с ведущими профильными и зарубежными образовательными учреждениями и научными центрами.</p>	<p>1. Разработка программ и заключение договоров о международном сотрудничестве по модернизации учебных программ, реализации совместных научных проектов и программ обмена студентами, преподавателями и научными сотрудниками с:</p> <p>Московским Институтом природообустройства им. Н. Костякова при Российском государственном аграрном университете МСХА им. К.А. Тимирязева;</p> <p>Московским государственным агроинженерным университетом им. П. Горячкина при Российском государственном аграрном университете МСХА им. К.А. Тимирязева, Московским государственным университетом по землеустройству;</p>	2017 — 2021 годы	<p>Фонд поддержки и Президента Республики Узбекистан «Истеъдод» по повышению квалификации перспективных молодых педагогов и научных кадров (далее — Фонд «Истеъдод»), внебюджетные</p>	<p>Минвуз, Минсельхоз, ТИИИМСХ</p>

		<p>Вагенингенским университетом (Нидерланды); университетом Хохенхайм (Германия) и др.</p> <p>2. Организация интегрированных магистерских образовательных программ путем разработки и реализации совместно с партнерами программ «двойных дипломов» и программ «академической мобильности».</p>	2018 — 2021 годы	<p>средства ТИИМСХ</p>	
18	<p>Развитие научно-методического партнерства, привлечение зарубежных преподавателей и специалистов в образовательный процесс и научным исследованиям.</p>	<p>1. Привлечение международных грантов для дальнейшего совершенствования учебного процесса и выполнения научных исследований.</p> <p>2. Привлечение в Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства ежегодно не менее 20 высококвалифицированных преподавателей и специалистов ведущих зарубежных образовательных и научных учреждений-партнеров для проведения лекций, специальных занятий и научных исследований</p>	2017 — 2021 годы	<p>Фонд «Истеъдод», международные гранты и внебюджетные средства ТИИМСХ</p>	<p>Минвуз, Минсельводхоз, ТИИМСХ</p>
19	<p>Организация повышения квалификации и, стажировки педагогических и научных кадров за рубежом.</p>	<p>1. Заключение договоров с ведущими зарубежными образовательными и научными учреждениями-партнерами о сотрудничестве по широкому обмену информацией, накопленным опытом и специалистами.</p> <p>2. Организация повышения квалификации и проведение стажировок в течении 2017 — 2021 годов 81 преподавателя и научных сотрудников в ведущих</p>	2017 — 2021 годы	<p>Фонд «Истеъдод», международные гранты и внебюджетные</p>	<p>Минвуз, Минсельводхоз, ТИИМСХ</p>

		зарубежных образовательных и научных учреждениях.		тные средства ТИИМС Х	
V. Организация на регулярной основе курсов переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров, специалистов ирригации и механизации сельского хозяйства с привлечением признанных отечественных и зарубежных ученых и специалистов, внедрение в учебный процесс курсов современных образовательных технологий, в том числе дистанционных методов обучения					
20	Совершенствование программ и повышение качества переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров общепрофессиональных и специальных дисциплин высших и средних специальных образовательных учреждений по сельскому и водному хозяйству.	<p>1. Передача из Отраслевого центра переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров Ташкентского государственного аграрного университета в Отраслевой центр переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства курсов переподготовки и повышения квалификации по направлениям «Землеустройство и земельный кадастр» и «Механизация сельского хозяйства».</p> <p>2. Анализ и корректировка программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров в соответствии с требованиями модернизации отраслей сельского и водного хозяйства.</p> <p>3. Широкое привлечение к образовательному процессу в отраслевых центрах переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров признанных отечественных и зарубежных ученых, преподавателей и специалистов.</p>	<p>До 1 августа 2017г.</p> <p>До 1 августа 2017г.</p> <p>2017 — 2021 годы</p>	-	<p>Минвуз, Минсельводхоз, ТИИМСХ</p> <p>Фонд «Истеъдод», внебюджетные средства ТИИМСХ</p>

2 1	<p>Организация в Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства:</p> <p>переподготовки и повышения квалификации и педагогических кадров профильных профессиональных колледжей;</p> <p>повышения квалификации и для руководителей и специалистов сферы ирригации и механизации сельского хозяйства.</p>	<p>1. Разработка учебных программ и графиков повышения квалификации педагогических кадров профильных профессиональных колледжей, руководителей и специалистов по ирригации и механизации сельского хозяйства.</p>	Ежегодно до 1 марта	-	<p>Минвуз, Минсельводхоз, ТИИИМСХ</p>
		<p>2. Определение контингента педагогических кадров профильных профессиональных колледжей, руководителей и специалистов отраслей сферы ирригации и механизации сельского хозяйства.</p>	Ежегодно до 1 марта	-	
		<p>3. Организация в Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства курсов повышения квалификации педагогических кадров профессиональных колледжей, руководителей и специалистов сферы ирригации и механизации сельского хозяйства.</p>	Ежегодно в апреле месяце	Средства организаций	
		<p>4. Разработка мер по организации внедрения в системе переподготовки и повышения квалификации современных образовательных технологий, дистанционных методов обучения.</p>	постоянно		
		<p>5. Включение в смету расходов бюджетных организаций сельского и водного хозяйства затрат на повышение квалификации руководителей и специалистов сферы ирригации и механизации сельского хозяйства.</p>	Ежегодно до 31 декабря	Госбюджет	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП-3003

ПАРАМЕТРЫ КВОТЫ

по целевому приёму за счет государственных грантов в высшие образовательные учреждения сельскохозяйственного направления для регионов, испытывающих дефицит в сельскохозяйственных кадрах высшей квалификации*

Ш и ф р	Наименование высших образовательных учреждений и направлений образования	2017/2018 учебный год														
		Предложения по обширным квотам приема	в том числе по Республике Каракалпакстан, областям и г. Ташкенту:													
			Республика Каракалпакстан	Хорезмская	Бухарская	Навоийская	Самаркандская	Сурхандарьинская	Кашкарьинская	Джизакская	Сырдарьинская	Ташкентская	Андижанская	Наманганская	Ферганская	г. Ташкент
	Всего	164 5	49	86	79	112	99	112	133	167	130	139	107	147	178	10 7
1	Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства	580	41	50	6	39	42	44	49	52	38	64	23	34	32	66
51110	Профессиональное образование (Водн	6	2						2			1				1

33	ое хозяйство и мелиорация)														
5111013	Профессиональное образование (Землеустройство и земельный кадастр)	7			2	2					1	1			1
5111010	Профессиональное образование (Эксплуатация гидротехнических сооружений и насосных станций)	7		2					2				2	1	
5111020	Профессиональное образование (Механизация сельского	8					2			2	2				2

	хозяйс тва)														
5 1 1 1 0 2 1	Профе ссиона льное образо вание (Элект рифик ация и автома тизации сельск ого хозяйс тва)	7	1	1	1			1			1	1		1	
5 1 4 1 1 0 0	Гидро логия (в водно м хозяйс тве)	10		2			2			2					2
5 2 3 0 1 0 0	Эконо мика (в водно м хозяйс тве)	5	1				1				1	1	1		
5 2 3 0 2 0 0	Менед жмент (в водно м хозяйс тве)	5		1		1		1		1					
5 2 3 0 9 0 0	Бухгал терски й учет и аудит (в водно м	5			1				1			2			1

	хозяйс тве)															
5 3 1 0 2 0 0	Элект роэнер гетика (в водно м хозяйс тве)	20	5				5				2			5	3	
5 3 1 0 0 0	Автом атизац ия и управ ление технол огичес ких проце ссов и произв одства (в водно м хозяйс тве)	30		5				3	5		5	2	2	5		3
5 3 1 1 5 0 0	Геодез ия, картог рафия и кадаст р (в водно м хозяйс тве)	40	5	5	3	5		2	3	2	2	4	1	2	2	4
5 3 4 0 7 0 0	Гидро техни ческое строи тельство о (в водно м	20	5				5			5		2				3

	хозяйс тве)															
5 4 1 0 7 0 0	Земел еустро йство и земель ный кадаст р	50		5		5		5	5	5	5	5	3	3	4	5
5 4 3 0 1 0 0	Механ изация сельск ого хозяйс тва	50	5	5		4		4	5	5	4	4	3	3	3	5
5 4 3 0 2 0 0	Элект рифик ация и автома тизации сельск ого хозяйс тва	25				5			5	5		5				5
5 4 5 0 1 0 0	Испол ьзован ие водно й энергии и иррига ционн ых систем	25					4	5		3		5			3	5
5 4 5 0 2 0 0	Водно е хозяйс тво и мелио рация	95		8		7	9	8	10	10	8	7	5	8	7	8

5 4 5 0 3 0 0	Механ изация водох озяйст венны х и мелио ративн ых работ	65	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5 4 5 0 4 0 0	Экспл уатаци я гидрот ехнич еских соору жений и насосн ых станци й	45	5	5			5	5		5	5	5		5	5
5 6 3 0 1 0 0	Эколо гия и охрана окруж ающи й среды (в водно м хозяйс тве)	15	2	2		2	2	2				2			3
5 6 4 0 1 0 1	Безопа сность жизне деятел ьности	10	2		2				2		1	1			2
6/ н	Техни ческая экспер тиза и	10		1		1	1	1	1	1		1	1	1	1

	маркетинг техники и технологии (по видам)														
б/н	Технический сервис сельскохозяйственной и мелиоративной техники		1	1		1	1	1	1	1		1		1	1
б/н	Мелиоративная гидрогеология	10	2	2				1	2		2				1
2	Андижанский сельскохозяйственный — институт	285										64	94	127	
511000	Профессиональное образование (по направлениям)	15										4	4	7	

5 2 3 0 1 0 0	Эконо мика (сельс кое хозяйс тво)	5										1	2	2	
5 2 3 0 9 0 0	Бухгал терски й учет и аудит (по отрасл ям)	5										1	2	2	
5 4 1 0 1 0 0	Техно логия выращ ивани я лекарс твенн ых растен ий	10										2	4	4	
5 4 1 0 2 0 0	Агрон омия (по видам проду кции землед елия)	20										6	7	7	
5 4 1 0 3 0 0	Защит а растен ий и карант ин	30										6	8	16	
5 4 1 0 4	Селек ция и семен оводст во сельск	30										8	10	12	

00																
5430200	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	0														
5450200	Водное хозяйство и мелиорация	30										6	10	14		
5450000	Гидротехнические сооружения и эксплуатация насосных станций	15										4	5	6		
3	Самаркандский сельскохозяйственный институт	370	6	17	51	53	50	47	53	41	24	3	9	8	8	
51110	Профессиональное образование	25	1	1	2	3	3	3	4	3	1	1	1	1	1	

00	(по направлениям)																
5230100	Экономика (по отраслям и сферам)	5			1	1		1	1	1							
5230900	Бухгалтерский учет и аудит (по отраслям)	5			1	1		1	1	1							
5410100	Агрохимия и агропочвоведение	15			2	2	3	3	3	2							
5410200	Агрономия (по видам продукции земледелия)	30		2	4	5	5	5	5	4							
5410300	Защита растений и карантин	15			3	2	2	3	2	1	2						
5410400	Селекция и семеноводство	20		1	3	3	3	3	3	2	2						

00	сельскохозяйственных культур															
5410500	Технология хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции	25		2	3	4	5	3	4	2	2					
5410600	Зоотехния (по видам)	45	2	2	6	6	7	4	4	6	2		2	2	2	
5410600	Зоотехния (рыбоводство)	10			2		2	2	2	1	1					
5410600	Зоотехния (каркаулеводство)	10			3	3		2	2							
54110	Плодово-овощеводство и виноградарство	15			2	2	2	3	3	1	2					

00	радарс тво															
5420100	Менед жмент в сельск ом хозяйс тве	35		3	4	4	4	4	6	6	4					
5430100	Механ изация сельск ого хозяйс тва	40		1	7	9	4	4	7	5	3					
5440100	Ветер инари я	75	3	5	8	8	10	6	6	6	5	2	6	5	5	
4	Ташк ентск ий госуда рстве нный аграр ный униве рсите т	410	2	19	22	20	7	21	31	74	68	72	11	11	11	41
5110000	Профе ссиона льное образо вание (по направ ления м)	30		1	1	1		2	2	6	6	6				5
523	Эконо мика (по	5								1	1	2				1

0100	отраслям и сферам)															
523000	Маркетинг (по отраслям и сферам)	5							1	1	2					1
534000	Бухгалтерский учет и аудит (по отраслям)	5							1	1	2					1
541000	Агрохимия и агропочвоведение	20		1	1	1			5	4	3	1	1	1		2
542000	Агрономия (по видам продукции земледелия)	30		1	1	1		2	7	6	6	1	1	1		3
543000	Защита растений и карантин	20		1	1	1			5	3	3	1	1	1		3
544000	Селекция и семеноводство	15		1	1	1			2	2	3	1	1	1		2

00	сельскохозяйственных культур															
5410500	Технология хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции	30		1	1	1		2	2	5	5	4	1	1	1	6
5410600	Зоотехния (по видам)	40		2	2	2		2	2	8	8	8				6
5410600	Зоотехния (рыбоводство)	10						1	1	3	2	3				
5410800	Лесоводство и лесная мелиорация	30		2	2	2	3	3	3	5	4	4				2
54109	Шелководство	40	2	2	2	2	3	4	3	5	5	5	2	2	2	1

00																
54110000	Плодоовощеводство и виноградарство	20		2	2	2		2	3	3	4					2
54110000	Технология возделывания и переработки лекарственных растений	10			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54112000	Декоративное садоводство и озеленение	10			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54210000	Менеджмент в сельском хозяйстве	70		5	5	5	5	10	13	13	12					2
54401000	Ветеринария	20			1	1		1	2	2	2	3	2	2	2	2

* Примечание. В настоящих параметрах квот не учитываются филиалы высших сельскохозяйственных образовательных учреждений

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП-3003

ПРОГРАММА

строительства, реконструкции, капитального ремонта и оснащения высших образовательных учреждений в сфере сельского и водного хозяйства на 2017 — 2021 годы

млн
сум.

№ п/п	Наименование высших образовательных учреждений и объектов	Мощность	Расчетная стоимость*	Из них:				
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
	ВСЕГО		259 413,0	29 049,9	110 566,5	60 168,9	44 153,6	15 474,0
I.	Строительство и реконструкция		117 036,0	11 000,0	75 163,6	14 704,3	16 168,1	
1.1.	учебные корпуса (8 объектов)	7095 уч. мест	92716,0	11 000,0	59 163,6	14 704,3	7 848,1	
1.2.	места проживания (3 объекта)	1120 мест	24 320,0		16 000,0		8 320,0	
II.	Капитальный ремонт		68 202,5		16 846,2	24 166,7	13 121,6	14 068,0
2.1.	учебные корпуса (6 объектов)	3380 уч. мест	28 178,2		6 177,6	5 679,0	2 253,6	14 068,0
2.2.	места проживания (5 объектов)	1975 мест	31 462,6		8 323,2	12 271,4	10 868,0	
2.3.	объекты социально-инженерной инфраструктуры (1 объект)	объект	6 216,3			6 216,3		
2.4.	спортивные сооружения (2 спортзала)		2 345,4		2 345,4			
III.	Оснащение		74 174,5	18 049,9	18 556,7	21 297,9	14 863,9	1 406,0
3.1.	учебные лаборатории (83 лаборатории)	-	51 425,5	14 502,9	11 168,1	14 846,0	10 908,5	
3.2.	информационно-коммуникационная техника	-	8 349,0	2 047,0	2 188,6	2 151,9	1 355,4	606,0
3.3.	мебель и инвентарь	-	11 800,0	1 000,0	4 400,0	3 000,0	2 600,0	800,0
3.4.	образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники	-	2 600,0	500,0	800,0	1 300,0		
1. Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства								
I.	Строительство и реконструкция		25 000,0	5 000,0	20 000,0			

1.1.	учебные корпуса (1 новый объект)	600 уч. мест	15 000,0	5 000,0	10 000,0			
1.2.	места проживания (1 новый объект)	400 мест	10 000,0		10 000,0			
II.	Капитальный ремонт		45 155,5		16 846,2	17 733,5	10 575,8	
2.1.	учебные корпуса (3 объекта)	1050 уч. мест	11 626,2		6 177,6	3 195,0	2 253,6	
2.2.	места проживания (3 объекта)	1200 мест	24 967,6		8 323,2	8 322,2	8 322,2	
2.3.	объекты социально-инженерной инфраструктуры (1 объект — Дворец культуры)	объект	6 216,3			6 216,3		
2.4.	спортивные сооружения (2 спортзала)	объект	2 345,4		2 345,4			
III.	Оснащение		16 751,3	3 590,3	5 936,9	3 986,0	3 111,5	126,5
3.1	учебные лаборатории (19 лабораторий)	-	9 724,0	2 209,6	3 880,5	1 765,3	1 868,6	
3.2.	информационно-коммуникационная техника	-	1 527,3	380,7	556,4	220,7	242,9	126,5
3.3.	мебель и инвентарь	-	3 500,0	500,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	
3.4.	образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники	-	2 000,0	500,0	500,0	1 000,0		
	Итого		86 906,8	8 590,3	42 783,1	21 719,5	13 687,3	126,5
2. Бухарский филиал Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства								
I.	Оснащение		7 558,9	1 748,5	748,5	3 113,1	1 938,8	10,0
1.1.	учебные лаборатории (11 лабораторий)	-	6 168,8	1 105,4	415,2	2 788,4	1 859,8	
1.2.	информационно-коммуникационная техника		290,1	143,1	33,3	24,7	79,0	10,0
1.3.	мебель и инвентарь	-	500,0	500,0				
1.4.	образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники	-	600,0		300,0	300,0		
	Итого		7 558,9	1 748,5	748,5	3 113,1	1 938,8	10,0
3. Андижанский сельскохозяйственный институт								

I.	Строительство и реконструкция		41 536,0		10 663,6	14 704,3	16 168,1	
1.1.	учебные корпуса (4 объекта)	4000 уч. мест	33 216,0		10 663,6	14 704,3	7 848,1	
1.2.	места проживания (1 объект)	480 мест	8 320,0				8 320,0	
II.	Оснащение		12 988,2	2 898,1	1 893,6	4 986,5	3 123,7	86,3
2.1.	учебные лаборатории (16 лабораторий)	-	9 686,4	2 633,0	1 145,5	4 053,4	1 854,5	
2.3.	информационно-коммуникационная техника	-	801,8	265,1	148,1	133,1	169,2	86,3
2.3.	мебель и инвентарь	-	2 500,0		600,0	800,0	1 100,0	
	Итого		54 524,2	2 898,1	12 557,2	19 690,8	19 291,8	86,3

4. Самаркандский сельскохозяйственный институт

I.	Строительство и реконструкция		9 500,0		9 500,0			
1.1.	учебные корпуса (1 новый объект)	720 уч. мест	9 500,0		9 500,0			
II.	Капитальный ремонт		23 047,0			6 433,2	2 545,8	14 068,0
2.1.	учебные корпуса (3 объекта)	2330 уч. мест	16 552,0			2 484,0		14 068,0
2.2.	места проживания (2 объекта)	775 мест	6 495,0			3 949,2	2 545,8	
III.	Оснащение		15 450,9	5 110,7	3 742,2	3 345,4	2 266,7	985,9
3.1.	учебные лаборатории (14 лабораторий)	-	10 001,4	4 586,0	2 290,9	1 778,8	1 345,7	
3.2.	информационно-коммуникационная техника	-	1 949,5	524,7	451,3	366,6	421,0	185,9
3.3.	мебель и инвентарь	-	3 500,0		1 000,0	1 200,0	500,0	800,0
	Итого		47 997,9	5 110,7	13 242,2	9 778,6	4 812,5	15 053,9

5. Ташкентский государственный аграрный университет

I.	Оснащение		3 089,4	473,9	1 090,9	720,8	660,8	143,0
1.1.	учебные лаборатории (3 лаборатории)	-	1 503,0		730,3	421,7	351,0	
1.2.	информационно-коммуникационная техника	-	1 586,4	473,9	360,6	299,1	309,8	143,0

	Итого		3 089,4	473,9	1 090,9	720,8	660,8	143,0
6. Нукусский филиал Ташкентского государственного аграрного университета								
I.	Строительство и реконструкция		15 000,0		15 000,0			
1.1.	учебные корпуса (1 новый объект)	775 уч. мест	15 000,0		15 000,0			
II.	Оснащение		11 866,8	4 228,4	3 644,6	1 886,5	2 053,0	54,3
2.1.	учебные лаборатории (15 лабораторий)	-	10 372,9	3 968,9	2 705,7	1 778,8	1 919,5	
2.2.	информационно-коммуникационная техника	-	693,9	259,5	138,9	107,7	133,5	54,3
2.3.	мебель и инвентарь	-	800,0		800,0			
	Итого		26 866,8	4 228,4	18 644,6	1 886,5	2 053,0	54,3
7. Термезский филиал Ташкентского государственного аграрного университета								
I.	Строительство и реконструкция		26 000,0	6 000,0	20 000,0			
1.1.	учебные корпуса (1 новый объект)	1000 уч. мест	20 000,0	6 000,0	14 000,0			
1.2.	места проживания (1 новый объект)	240 мест	6 000,0		6 000,0			
II.	Оснащение		6 469,0		1 500,0	3 259,6	1 709,4	
2.1.	учебные лаборатории (5 лабораторий)	-	3 969,0			2 259,6	1 709,4	
2.2.	информационно-коммуникационная техника	-	1 500,0		500,0	1 000,0		
2.3.	мебель и инвентарь	-	1 000,0		1 000,0			
	Итого		32 469,0	6 000,0	21 500,0	3 259,6	1 709,4	

Примечание. Параметры будут уточнены по результатам экспертизы проектно-сметной документации и проведения конкурсных торгов, а также с учетом фактического освоения средств.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП-3003

СОСТАВ

**Совета Фонда поддержки высших образовательных учреждений
сельскохозяйственного направления при Министерстве сельского и водного
хозяйства Республики Узбекистан**

Мирзаев — заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан — министр
З.Т. сельского и водного хозяйства, председатель Совета
Хамраев — заместитель министра сельского и водного хозяйства Республики
Ш.Р. Узбекистан, заместитель председателя Совета

- по — ректор Ташкентского института инженеров ирригации и механизации
должности сельского хозяйства, заместитель председателя Совета
- Кучкаров — первый заместитель министра финансов Республики Узбекистан
Ж.А.
- Бекенов — первый заместитель министра экономики Республики Узбекистан
С.Х.
- Тошкуллов — заместитель министра юстиции Республики Узбекистан
А.Ж.
- Закиров — председатель Госархитектстроя
Б.И.
- Абдуллаев — председатель Госкомземгеодезкадастра
А.А.
- Отажанов — председатель ХК «Узагросаноатмашхолдинг»
Н.С.
- Болтабоев — генеральный директор Агентства по науке и технологиям
М.Р.
- Сулаймонов — исполнительный директор ЛК «Узмелиомашлизинг»
А.И.
- Тамикаев — председатель АКБ «Агробанк»
А.У.
- Эрназаров — начальник инспекции «Давсувхужаликназорат»
Н.
- Рузибоев Б. — директор ООО «УзГИП»
- Хусейнов Б. — начальник юридического управления Министерства сельского и
водного хозяйства, секретарь Совета

Примечание: при переходе на другую работу членов Фонда в его состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности, либо лица, на которых возложено выполнение соответствующих функциональных обязанностей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП–3003

СОСТАВ

Рабочей группы по координацию работы по обеспечению своевременной и качественной реализации мер по дальнейшему совершенствованию системы подготовки кадров для отраслей сельского и водного хозяйства республики

- Мирзаев — заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан — министр
Т.З. сельского и водного хозяйства, руководитель рабочей группы
- Касимов — министр высшего и среднего специального образования Республики
Р.С. Узбекистан
- Кучкаров — первый заместитель министра финансов Республики Узбекистан
Ж.А.
- по — ректор Ташкентского института инженеров ирригации и механизации
должности сельского хозяйства
- Абдуллаев — председатель Госкомземгеодезкадастра
А.Х.
- Кучкаров — председатель Госкомэкологии
Б.Т.

- Отажанов — председатель ХК «Узагросаноатмашхолдинг»
Н.С.
по — председатель АО «Узбекгидроэнерго»
должности
Болтабоев — генеральный директор Агентства по науке и технологиям
М.Р.
Сулаймонов — исполнительный директор ЛК «Узмелиомашлизинг»
А.И.
Тамикаев — председатель АКБ «Агробанк»
А.У.
Эрназаров — начальник инспекции «Давсувхужаликназорат»
Н.
Нишонов — первый заместитель «Узгидромет»
Б.Э.
Рузибоев Б. — директор ООО «УзГИП»
Абдуалимов — начальник управления по кадрам и высшим образовательным
Э.У. учреждениям Министерства сельского и водного хозяйства, секретарь
Рабочей группы

Примечание: при переходе на другую работу членов Рабочей группы в ее состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности, либо лица, на которых возложено выполнение соответствующих функциональных обязанностей.

(Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2017 г., № 22, ст. 421; Национальная база данных законодательства, 21.11.2017 г., № 06/17/5250/0284)