

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

421 **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

Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2017 г.

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 взаимоувязанности 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 сель-

ского 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 приема, 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 науч-

но-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

ством 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.

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 «Объединенная дирекция строящихся предприятий» Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, а генеральной проектной организацией — АО «Узгросаноатлойиха».

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 Госархитектстройем 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 пре-

имущественное 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 соответствии 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

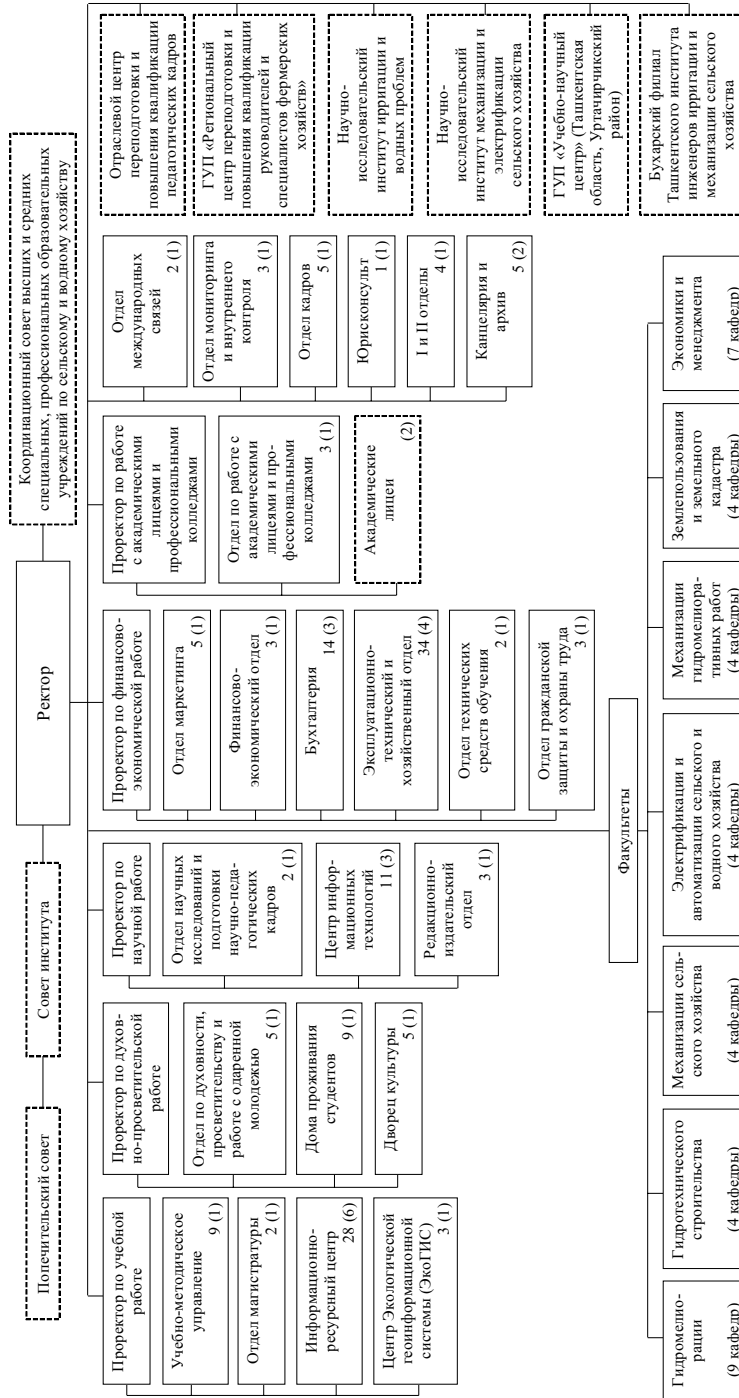
| | |
|-------------------|---|
| Мирзаев З.Т. | — заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан — министр сельского и водного хозяйства, председатель координационного Совета |
| Каримов М.М. | — заместитель министра высшего и среднего специального образования, заместитель председателя координационного 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 И.Ю. | — вице-президент Академии наук Республики Узбекистан |
| 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 ГЛК «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 № 2
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП-3003

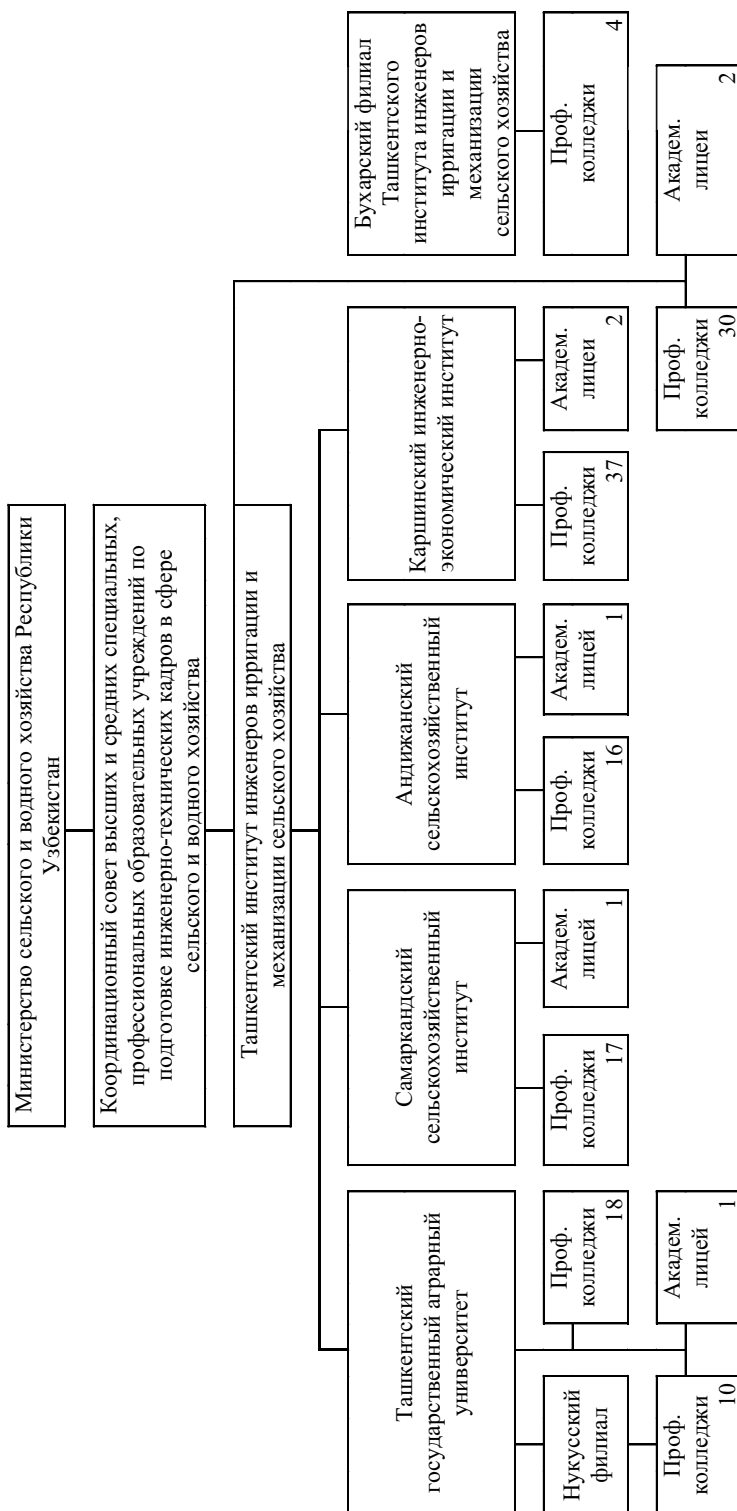
СТРУКТУРА
Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства*



* Предельная общая численность персонала института (факультетов, кафедр, технических отделов 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. | Геология, 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 |

| № п/п | Наименование направлений бакалавриата и специальностей магистратуры | Сфера деятельности | Отрасль |
|--|---|-----------------------------------|---|
| 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. | Геология 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 |

| № п/п | Наименование направлений бакалавриата и специальностей магистратуры | Сфера деятельности | Отрасль |
|-------|---|-----------------------------|------------------------------|
| 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 |
| 4. | Канлыккульский профессиональный колледж сельского хозяйства | Техник по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию автоматизированных объектов водного 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 |

| № п/п | Наименования профессиональных колледжей | Направления подготовки |
|----------------------------|---|--|
| | | Электротехник автоматизации и электрификации сельского хозяйства |
| 11. | Тахтакупырский 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 |
| 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 |

| № п/п | Наименования профессиональных колледжей | Направления подготовки |
|---------------------------|---|---|
| Бухарская область | | |
| 20. | Каганский 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 |
| 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 Галияральского 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 |

| № п/п | Наименования профессиональных колледжей | Направления подготовки |
|--------------------------------|--|---|
| 34. | Янгиабадский 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 хозяйства Денов Камашинского района | Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования |
| 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 |

| № п/п | Наименования профессиональных колледжей | Направления подготовки |
|-----------------------------|--|---|
| 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. | Хатырчинский профессиональный колледж сельского хозяйства | Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования |
| | | 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 | Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования |

| № п/п | Наименования профессиональных колледжей | Направления подготовки |
|------------------------------|--|---|
| | Касансайского района | 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 |

| № п/п | Наименования профессиональных колледжей | Направления подготовки |
|---------------------------------|--|---|
| 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 хозяйства Хазарбаг Денауского района | Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования |
| 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 |

| № п/п | Наименования профессиональных колледжей | Направления подготовки |
|------------------------------|--|--|
| 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 |

| № п/п | Наименования профессиональных колледжей | Направления подготовки |
|----------------------------|--|---|
| 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 | Механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования |

| № п/п | Наименования профессиональных колледжей | Направления подготовки |
|---------------------------|---|---|
| | профессиональный колледж | |
| 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 |

| № п/п | Наименования профессиональных колледжей | Направления подготовки |
|-------|---|---|
| | | 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 Дуствлик 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

| № | Мероприятия | Механизм реализации и форма представляемого документа | Сроки исполнения | Источники финансирования | Ответственные исполнители |
|--|---|---|--|--------------------------|--------------------------------|
| <p align="center">1. Учебно-методическая координация образовательного процесса в системе высшего и среднего специального образования, а также профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в области экслуатации, технического и сервисного обслуживания сельскохозяйственной и меллиоративной техники и по другим инженерно -техническим направлениям для отраслей сельского и водного хозяйства в качестве базового вуза</p> | | | | | |
| 1. | Координация учебно-методического руководства деятельности профильных высших и средних специальных образовательных учреждений, а также учреждений переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и специалистов. | <p>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.</p> <p>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.</p> | <p>до 1 июля 2017г.</p> <p>до 1 августа 2017г.</p> | | Минсельводхоз, ТИИИМСХ |
| 2. | Разработка научно-методической базы для высших и средних специальных, профессиональных образовательных учреждений, а также центров профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в области ирригации и механизации сельского хозяйства и по другим инженерно-техническим направлениям и специальностям в сфере сельского и водного хозяйства. | <p>1. Разработка и утверждение комплекса мер по обеспечению профильных высших и средних 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>до 1 августа 2017 г.</p> <p>постоянно</p> | | Минсельводхоз, Минвуз, ТИИИМСХ |

| № | Мероприятия | Механизм реализации и форма представляемого документа | Сроки исполнения | Источники финансирования | Ответственные исполнители |
|---|--|---|---|--------------------------|---|
| 3. | Широкое привлечение профессорско-преподавательского состава высших образовательных учреждений к проведению научно-исследовательских работ по актуальным задачам ирригации и механизации сельского хозяйства. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Координация разработки и мониторинг выполнения индивидуальных планов работы профессорско-преподавательского состава по участию в научно-исследовательских работах. 2. Разработка и реализация комплекса стимулирующих мер для студентов магистратуры и старших научных сотрудников-соискателей по расширению их 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. | с 2017/2018 учебного года согласно графика | Внебюджетные средства | Минсельводхоз, Минвуз, ТИИИМСХ |
| 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 мелнирративной техники, машин и механизмов | | | | | |
| 4. | <p>Определение прогнозных параметров реальной потребности в кадрах с высшим и средним специальным, профессиональным образованием, а также потребности в переподготовке и повышении квалификации кадров в сфере ирригации и механизации сельского хозяйства во взаимодействии с реализуемыми программами модернизации отраслей сельского и водного хозяйства, а также программами комплексного развития регионов.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 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 специальностей и направлений 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 узкие с реализуемыми программами модернизации отраслей сельского и водного хозяйства и комплексному развитию каждого региона. 3. Внесение предложений в Министерство экономики по ежегодным квотам приема в разрезе направлений образования и специальностей в сфере ирригации и механизации сельского хозяйства. | <p>ежегодно до 1 декабря</p> <p>ежегодно до 25 декабря</p> <p>ежегодно до 1 февраля</p> | | <p>Минсельводхоз, Минэкономики, ТИИИМСХ, Минвуз, Минтруд, Госкомземгеодекадастр, Госкомитет по экологии и охране окружающей среды, АО «Агромашхолдинг», АО «Узбекэнерго», заинтересованные министерства и организации</p> |

| № | Мероприятия | Механизм реализации и форма представляемого документа | Сроки исполнения | Источники финансирования | Ответственные исполнители |
|----|---|--|--|--------------------------|---|
| 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: 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»; 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»; 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».</p> <p>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».</p> | <p>до 1 июня 2017 г.</p> <p>до 1 февраля 2018 г.</p> <p>до 1 февраля 2019 г.</p> <p>до 1 февраля 2020 г.</p> | <p>-</p> | <p>Минсельводхоз, ТИИИМСХ, Минэкономики, Минвуз, Государственная комиссия по приему в высшие образовательные учреждения</p> |

| № | Мероприятия | Механизм реализации и форма представляемого документа | Сроки исполнения | Источники финансирования | Ответственные исполнители |
|--|---|--|--------------------------|--------------------------|---|
| | | и специальности магистратуры «Мелiorация пастбищ»; 2020/2021 и последующие учебные годы по специальности магистратуры «Инженерные системы и сооружения сельскохозяйственного водоснабжения». | | | |
| | | 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. | Ежегодно до 1 декабря | | |
| 6. | Разработка стратегии перспективного развития Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства до 2030 года. | Разработка совместно с Минсельхозом, заинтересованными министерствами и организациями работодателями концепции Стратегии перспективного развития Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства до 2030 года. Принятие совместных ведомственных актов Минвуза и Минсельхоза по утверждению разработанной стратегии. | до 30 сентября 2017 года | - | Минвуз, Минсельхоз, заинтересованные министерства и организации |
| <p>III. Разработка государственных образовательных стандартов, учебных планов и программ, научно-методической литературы по инженерно-техническим направлениям и специальностям 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 профильными академическими лицеями и профессиональных колледжей</p> | | | | | |
| 7. | 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. | 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. 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. | Ежегодно до 1 июля | - | Минвуз, Минсельхоз, ТИИИМСХ |

| № | Мероприятия | Механизм реализации и форма представляемого документа | Сроки исполнения | Источники финансирования | Ответственные исполнители |
|-----|---|---|------------------------|--------------------------|---|
| 8. | Совершенствование методов и технологий обучения за счет внедрения компьютерных программных средств, обучающих мультимедийных программ, обеспечение широкого внедрения современных педагогических и информационно-коммуникационных технологий в учебный процесс. | 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. | до 1 августа 2017 г. | | |
| | | 1. Выработка и реализация комплекса мер по внедрению современных методов и технологий обучения с применением компьютерных программных средств, обучающих мультимедийных программ по дисциплинам университета, формирование 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 (кей-стади, групповые презентации и т.д.). | сентябрь 2017 г. | Внебюджетные средства | Минвуз, ТИИИСХ |
| 9. | Реализация мер по организации целевой подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в соответствии с потребностями высших образовательных учреждений и научно-исследовательских институтов по направлениям, по которым имеется острый дефицит квалифицированных кадров. | 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 базовых высших образовательных учреждений для покрытия перспективных потребностей высших образовательных учреждений и научно-исследовательских институтов в преподавателях и научных сотрудниках. | до 1 июля 2017 г. | - | Минсельводхоз, ТИИИСХ, |
| | | 1. Формирование учебной нагрузки профильных кафедр с учетом привлечения ведущих сотрудников научных учреждений и опытных специалистов производства к образовательному процессу. 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 научных и инновационных достижений и передового опыта. | ежегодно до 1 сентября | | |
| 10. | Реализация мер по привлечению ведущих ученых и опытных специалистов в учебный процесс, организации совместных научных исследований. | | ежегодно до 1 мая | - | Минсельводхоз, ТИИИСХ, заинтересованные организации |
| | | | постоянно | - | |

| № | Мероприятия | Механизм реализации и форма представляемого документа | Сроки исполнения | Источники финансирования | Ответственные исполнители |
|-----|---|---|---|--|---|
| 11. | Сотрудничество в организации квалификационных практик студентов, трудоустройстве выпускников. | 3. Установление тесного взаимодействия между лабораториями научно-исследовательского института иригации и водных проблем и других научных учреждений, предприятиями и филиальными кафедрами Ташкентского института инженеров иригации и механизации сельского хозяйства. | Постоянно, на основе договоров о сотрудничестве | - | |
| 11. | Сотрудничество в организации квалификационных практик студентов, трудоустройстве выпускников. | 1. Отбор ведущих организаций, использующих современную технику, оборудование и передовые технологии для организации и проведения на их базе практики студентов. 2. Формирование групп студентов с закреплением ответственных преподавателей, прохождения практики в организациях сельского и водного хозяйств. 3. Создание необходимых условий для эффективного проведения производственной практики, с обеспечением мест проживания и оплаты труда практикантов, а также с последующим возможным трудоустройством выпускников. | Ежегодно до 1 декабря Ежегодно до 1 мая Ежегодно в период проведения квалификационных практик | Средства организаций и предприятий, ТIIИМСХ | Минсельводхоз, ТIIИМСХ, предприятия, организации — потребители кадров |
| 12. | Привлечение педагогических кадров Ташкентского института инженеров иригации и механизации сельского хозяйства к участию в реализации мер и программ по организации и улучшению качества учебного процесса в академических лицах и профессиональных колледжах. | 1. Заключение договоров о сотрудничестве с академическими лицами 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; участию в педагогической деятельности в профессиональных колледжах и предоставлении учебно-демонстрационных материалов. | До 1 августа 2017г. | | Минвуз, Минсельводхоз, ТIIИМСХ Минсельводхоз, ТIIИМСХ |
| 13. | Повышение квалификации педагогических кадров профессиональных колледжей в Отраслевом центре подготовки и повышения квалификации педагогических кадров Ташкентского института инженеров иригации и механизации сельского хозяйства. | 1. Разработка учебных программ и графиков повышения квалификации педагогических кадров профессиональных колледжей в Отраслевом центре подготовки и повышения квалификации педагогических кадров Ташкентского института инженеров иригации и механизации сельского хозяйства. 2. Заключение договоров и организация курсов повышения квалификации. | ежегодно по графику | В пределах выделяемых бюджетных средств | Минвуз, Минсельводхоз, ТIIИМСХ |

| № | Мероприятия | Механизм реализации и форма представляемого документа | Сроки исполнения | Источники финансирования | Ответственные исполнители |
|-----|--|---|--|---|--------------------------------|
| 14. | Привлечение педагогических кадров Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства к подготовке учебной литературы для академических лиц и профессиональных лицевых колледжей. | 1. Анализ обеспеченности профессиональных колледжей учебной литературой. Составление перечня современных учебников и учебной литературы, требующих подготовки. 2. Формирование авторских групп для подготовки учебников и учебной литературы для академических лицевых и профессиональных колледжей. | постоянно | В пределах выделяемых бюджетных средств | Минвуз, Минсельхозхоз, ТИИИМСХ |
| 15. | Организация проведения прикладных и инновационных научных исследований по научно-техническим задачам рационального использования водных ресурсов, мелиорации земель, надежности и безопасности гидротехнических сооружений, эксплуатации насосов и насосных станций, а также нетрадиционных источников энергии, конструирования и эксплуатации энергоберегающих машин и орудий сельскохозяйственной и мелиоративной техники. | Создание межфакультетских научно-проблемных лабораторий «Разработка и внедрение водосберегающих технологий орошения» и «Ресурсосбережение техники и технологии», концентрация потенциала научных кадров на проведение фундаментальных, прикладных и инновационных исследований в сельском и водном хозяйстве. | 2017—2021 годы | Международные и республиканские научные гранты, хозяйственные договоры, средства предприятий — заказчиков | Минсельхозхоз, ТИИИМСХ |
| 16. | Проведение фундаментальных, прикладных и инновационных научных исследований по научно-техническим задачам в сфере сельского и водного хозяйства. | 1. Привлечение педагогических кадров профильных высших образовательных учреждений к рассмотрению заявок организаций системы Минсельхозхоза на осуществление научных исследований по хозяйственным договорам. Проведение отбора и формирование приоритетных направлений научных исследований. 2. Координация мер по расширению участия профессорско-преподавательского состава профильных высших образовательных учреждений в международных и республиканских конкурсах на выделение грантов для проведения научных исследований. 3. Разработка эффективного механизма внедрения результатов научных исследований в производство | постоянно постоянно декабрь 2017 года | | Минсельхозхоз, ТИИИМСХ |

| № | Мероприятия | Механизм реализации и форма представляемого документа | Сроки исполнения | Источники финансирования | Ответственные исполнители |
|-----|---|--|-------------------------|---|------------------------------------|
| 17. | <p>Установление тесных партнерских отношений с ведущими профильными 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: Московским Институтом природобустройства им. Н. Костякова при Российском государственном аграрном университете МСХА им. К.А. Тимирязева; Московским государственным агроинженерным университетом им. П. Горячкина при Российском государственном аграрном университете МСХА им. К.А. Тимирязева, Московским государственным университетом по землеустройству; 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> | <p>2017 — 2021 годы</p> | <p>Фонд поддержки Президента Республики Узбекистан «Истеъдод» по повышению квалификации перепективных молодых педагогов и научных кадров (далее — Фонд «Истеъдод»), внебюджетные средства ТИИИМСХ</p> | <p>Минвуз, Минсельхоз, ТИИИМСХ</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> | <p>2018 — 2021 годы</p> | <p>Фонд «Истеъдод», международные гранты и внебюджетные средства ТИИИМСХ</p> | <p>Минвуз, Минсельхоз, ТИИИМСХ</p> |
| 19. | <p>Организация повышения квалификации, 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 специализации.</p> | <p>2017 — 2021 годы</p> | <p>-</p> | <p>Минвуз, Минсельхоз, ТИИИМСХ</p> |

| № | Мероприятия | Механизм реализации и форма представляемого документа | Сроки исполнения | Источники финансирования | Ответственные исполнители |
|--|--|--|--------------------------|--|-------------------------------|
| | | 2. Организация повышения квалификации и проведение стажировок в течении 2017 — 2021 годов 81 преподавателя и научных сотрудников в ведущих зарубежных образовательных и научных учреждениях. | | Фонд «Истеълод», международные гранты и внебюджетные средства ТИИМСХ | |
| У. Организация на регулярной основе курсов переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров, специалистов иригации 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. | 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 иригации и механизации сельского хозяйства курсов переподготовки и повышения квалификации по направлениям «Землеустройство и земельный кадастр» и «Механизация сельского хозяйства». 2. Анализ и корректировка программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров в соответствии с требованиями модернизации отраслей сельского и водного хозяйства. 3. Широкое привлечение к образовательному процессу в отраслевых центрах переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров признанных отечественных и зарубежных ученых, преподавателей и специалистов. | До 1 августа 2017г. | - | Минвуз, Минсельхозхоз, ТИИМСХ |
| | | | До 1 августа 2017г. | - | |
| | | | 2017 — 2021 годы | Фонд «Истеълод», внебюджетные средства ТИИМСХ | |
| 21. | Организация в Ташкентском институте инженеров иригации и механизации сельского хозяйства: переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров профильных профессиональных колледжей; повышения квалификации для руководителей и специалистов сферы иригации и механизации сельского хозяйства. | 1. Разработка учебных программ и графиков повышения квалификации педагогических кадров профильных профессиональных колледжей, руководителей и специалистов по иригации и механизации сельского хозяйства. 2. Определение контингента педагогических кадров профильных профессиональных колледжей, руководителей и специалистов отраслей сферы иригации и механизации сельского хозяйства. 3. Организация в Ташкентском институте инженеров иригации и механизации сельского хозяйства | Ежегодно до 1 марта | - | Минвуз, Минсельхозхоз, ТИИМСХ |
| | | | Ежегодно до 1 марта | - | |
| | | | Ежегодно в апреле месяце | Средства организаций | |

| № | Мероприятия | Механизм реализации и форма представляемого документа | Сроки исполнения | Источники финансирования | Ответственные исполнители |
|---|-------------|--|--|--------------------------|---------------------------|
| | | <p>курсов повышения квалификации педагогических кадров профессиональных колледжей, руководителей и специалистов сферы ирригации и механизации сельского хозяйства.</p> <p>4. Разработка мер по организации внедрения в системе переподготовки и повышения квалификации современных образовательных технологий, дистанционных методов обучения.</p> <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> | <p>постоянно</p> <p>Ежегодно до 31 декабря</p> | <p>Госбюджет</p> | <p>Минфин, Минсельхоз</p> |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению Президента Республики
Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП-3003

ПАРАМЕТРЫ КВОТЫ

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

| Шифр | Наименование высших образовательных учреждений и направлений образования | 2017/2018 учебный год | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|------------|-----------|----------|---------------|------------------|------------------|------------|---------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|
| | | в том числе по Республике Каракалпакстан, областям и г. Ташкенту: | | | | | | | | | | | | | |
| | Предложения по общим квотам приема | Республика Каракалпакстан | Хорезмская | Бухарская | Навоиная | Самаркандская | Сурхандарьинская | Кашкардарьинская | Джизакская | Сырдарьинская | Ташкентская | Андижанская | Наманганская | Ферганская | г. Ташкент |
| 1 | Всего | 1645 | 49 | 86 | 79 | 112 | 99 | 112 | 133 | 167 | 130 | 107 | 147 | 178 | 107 |
| | Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства | 580 | 41 | 50 | 6 | 39 | 42 | 44 | 49 | 52 | 38 | 64 | 23 | 34 | 32 |
| 5111033 | Профессиональное образование (Водное хозяйство и мелиорация) | 6 | 2 | | | | | | 2 | | 1 | | | | 1 |
| 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 хозяйства) | 8 | | | | | 2 | | | 2 | 2 | | | | 2 |
| 5111021 | Профессиональное образование (Электрификация и автоматизация сельского хозяйства) | 7 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | |
| 5141100 | Гидрология (в водном хозяйстве) | 10 | | 2 | | 2 | | | 2 | | 2 | | | | 2 |
| 5230100 | Экономика (в водном хозяйстве) | 5 | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 5230200 | Менеджмент (в водном хозяйстве) | 5 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | |
| 5230900 | Бухгалтерский учет и аудит (в водном хозяйстве) | 5 | | | | | | | | | 2 | | | | 1 |
| 5310200 | Электроэнергетика (в водном хозяйстве) | 20 | 5 | | | 5 | | | | | 2 | | | 5 | 3 |
| 5311000 | Автоматизация и управление технологических процессов и производства (в водном хозяйстве) | 30 | | 5 | | | 3 | 5 | | 5 | 2 | 2 | 5 | | 3 |
| 5311500 | Геодезия, картография и кадастр (в водном хозяйстве) | 40 | 5 | 5 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 |

| Шифр | Наименование высших образовательных учреждений и направлений образования | 2017/2018 учебный год | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|------------|-----------|-----------|---------------|------------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|
| | | в том числе по Республике Каракалпакстан, областям и г. Ташкенту: | | | | | | | | | | | | | |
| | Предложения по общим квотам приема | Каракалпакстан | Хорезмская | Бухарская | Навоицкая | Самаркандская | Сурхандарьинская | Кашкадарьинская | Джизакская | Сырдарьинская | Ташкентская | Андижанская | Наманганская | Ферганская | г. Ташкент |
| 5340700 | Гидротехническое строительство (в водном хозяйстве) | 20 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | | | | 3 |
| 5410700 | Землеустройство и земельный кадастр | 50 | | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 5430100 | Механизация сельского хозяйства | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 5430200 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 25 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | 5 |
| 5450100 | Использование водной энергии ирригационных систем | 25 | | | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | | 5 | | | 3 | 5 |
| 5450200 | Водное хозяйство и мелиорация | 95 | 8 | 7 | 9 | 8 | 10 | 10 | 8 | 7 | 5 | 8 | 7 | 8 | 8 |
| 5450300 | Механизация водохозяйственных и мелиоративных работ | 65 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5450400 | Эксплуатация гидротехнических сооружений и насосных станций | 45 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | 5 |
| 5630100 | Экология и охрана окружающей среды (в водном хозяйстве) | 15 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 2 | | | | 3 |
| 5640101 | Безопасность жизнедеятельности | 10 | 2 | 2 | | | 2 | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| б/н | Техническая экспертиза и маркетинг техники и технологии (по видам) | 10 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| б/н | Технический сервис сельскохозяйственной и мелиоративной техники | | 1 | 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 | |
| 5111000 | Профессиональное образование (по направлениям) | 15 | | | | | | | | | | 4 | 4 | 7 | |
| 5230100 | Экономика (сельское хозяйство) | 5 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | |
| 5230900 | Бухгалтерский учет и аудит (по отраслям) | 5 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | |
| 5410100 | Технология выращивания лекарственных растений | 10 | | | | | | | | | | 2 | 4 | 4 | |
| 5410200 | Агрономия (по видам продукции земледелия) | 20 | | | | | | | | | | 6 | 7 | 7 | |
| 5410300 | Защита растений и карантин | 30 | | | | | | | | | | 6 | 8 | 16 | |
| 5410400 | Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур | 30 | | | | | | | | | | 8 | 10 | 12 | |
| 5410500 | Технология хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции | 15 | | | | | | | | | | 4 | 4 | 7 | |
| 5410800 | Лесное дело и лесная мелиорация | 10 | | | | | | | | | | 2 | 3 | 5 | |

| Шифр | Наименование высших образовательных учреждений и направлений образования | Предложения по общим квотам приема | 2017/2018 учебный год | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------------------------------------|---|------------|-----------|-------------|---------------|------------------|------------------|------------|---------------|-------------|------------|--------------|------------|------------|
| | | | в том числе по Республике Каракалпакстан, областям и г. Ташкенту: | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Республика Каракалпакстан | Хорезмская | Бухарская | Навои́нская | Самаркандская | Сурхандарьинская | Кашкардарьинская | Джизакская | Сырдарьинская | Ташкентская | Анжиянская | Наманганская | Ферганская | г. Ташкент |
| 5411000 | Плодовощеводство и виноградарство | 20 | | | | | | | | | | | 4 | 7 | 9 | |
| 5420100 | Менеджмент в сельском хозяйстве | 40 | | | | | | | | | | | 8 | 14 | 18 | |
| 5430100 | Механизация сельского хозяйства | 40 | | | | | | | | | | | 8 | 14 | 18 | |
| 5430200 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5450200 | Водное хозяйство и мелиорация | 30 | | | | | | | | | | | 6 | 10 | 14 | |
| 5450400 | 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 | |
| 5111000 | Профессиональное образование (по направлениям) | 25 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 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 сельскохозяйственных культур | 20 | | | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | | | | |
| 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 | 2 | |
| 5410600 | Зоотехния (рыбоводство) | 10 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| 5410600 | Зоотехния (каракулеводство) | 10 | | | 3 | 3 | | 2 | 2 | | | | | | | |
| 5411000 | Плодовощеводство и виноградарство | 15 | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | | | | | |
| 5420100 | Менеджмент в сельском хозяйстве | 35 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 4 | | | | | |
| 5430100 | Механизация сельского хозяйства | 40 | 1 | 7 | 9 | 4 | 4 | 4 | 7 | 5 | 3 | | | | | |
| 5440100 | Ветеринария | 75 | 3 | 5 | 8 | 8 | 10 | 6 | 6 | 6 | 5 | 2 | 6 | 5 | 5 | |
| 4 | Ташкентский государственный аграрный университет | 410 | 2 | 19 | 22 | 20 | 7 | 21 | 31 | 74 | 68 | 72 | 11 | 11 | 11 | 41 |
| 5111000 | Профессиональное образование (по направлениям) | 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 6 | 6 | 6 | | | | 5 |
| 5230100 | Экономика (по отраслям и сферам) | 5 | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | | | 1 |

| Шифр | Наименование высших образовательных учреждений и направлений образования | Предложения по общим квотам приема | 2017/2018 учебный год | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|------------------------------------|---|------------|-----------|-----------|---------------|------------------|-----------------|------------|---------------|-------------|------------|--------------|------------|------------|
| | | | в том числе по Республике Каракалпакстан, областям и г. Ташкенту: | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Республика Каракалпакстан | Хорезмская | Бухарская | Навоицкая | Самаркандская | Сурхандарьинская | Кашкадарьинская | Джизакская | Сырдарьинская | Ташкентская | Анжиянская | Наманганская | Ферганская | г. Ташкент |
| 5230900 | Маркетинг (по отраслям и сферам) | 5 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | 1 |
| 5340900 | Бухгалтерский учет и аудит (по отраслям) | 5 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | 1 |
| 5410100 | Агрохимия и агропочвоведение | 20 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 5410200 | Агрономия (по видам продукции земледелия) | 30 | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 7 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 5410300 | Защита растений и карантин | 20 | | 1 | 1 | 1 | | | | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 5410400 | Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур | 15 | | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 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 |
| 5410900 | Шелководство | 40 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 5411000 | Плодоовощеводство и виноградарство | 20 | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 3 | 3 | 4 | | | | 2 |
| 5411100 | Технология возделывания и переработки лекарственных растений | 10 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5411200 | Декоративное садоводство и озеленение | 10 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5420100 | Менеджмент в сельском хозяйстве | 70 | | 5 | 5 | 5 | | 5 | 10 | 13 | 13 | 12 | | | | 2 |
| 5440100 | Ветеринария | 20 | | 1 | 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

| № ш/п | Наименование высших образовательных учреждений и объектов | Мощность | Расчетная стоимость* | Из них: | | | | | млн сум. |
|--|--|---------------|----------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| | | | | 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 | | | | | | |
| 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 меллиоративной 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 | 9 369,9 | 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 | |

| № п/п | Наименование высших образовательных учреждений и объектов | Мощность | Расчетная стоимость* | Из них: | | | | | млн сум. |
|---|---|---------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|-----------------|
| | | | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | |
| 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 | 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 | 300,0 | | | |
| | Итого | | 7 558,9 | 1 748,5 | 748,5 | 3 113,1 | 1 938,8 | | 10,0 |
| 3. Андijanский 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 | 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 | | |
| 2.2. | 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 | 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 | 1 000,0 | 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 | 299,1 | 309,8 | | | 143,0 |
| | Итого | | 3 089,4 | 473,9 | 1 090,9 | 720,8 | 660,8 | | 143,0 |

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 |
| 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 | 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 З.Т. — заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан — министр сельского и водного хозяйства, председатель Совета
- Хамраев Ш.Р. — заместитель министра сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, заместитель председателя Совета
- по должности — ректор Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, заместитель председателя Совета
- Кучкаров Ж.А. — первый заместитель министра финансов Республики Узбекистан
- Бекенов С.Х. — первый заместитель министра экономики Республики Узбекистан
- Тошкуллов А.Ж. — заместитель министра юстиции Республики Узбекистан
- Закиров Б.И. — председатель Госархитектстроя
- Абдуллаев А.А. — председатель Госкомземгеодезкадастра
- Отажанов Н.С. — председатель ХК «Узагросаноатмашхолдинг»
- Болтабоев М.Р. — генеральный директор Агентства по науке и технологиям
- Сулаймонов А.И. — исполнительный директор ЛК «Узмелиомашлизинг»
- Тамикаев А.У. — председатель АКБ «Агробанк»
- Эрназаров Н. — начальник инспекции «Давсувхужаликназорат»
- 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 координации работы по обеспечению
своевременной и качественной реализации мер по дальнейшему
совершенствованию системы подготовки кадров для отраслей
сельского и водного хозяйства республики**

- Мирзаев Т.З. — заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан — министр сельского и водного хозяйства, руководитель рабочей группы
- Касимов Р.С. — министр высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан
- Кучкаров Ж.А. — первый заместитель министра финансов Республики Узбекистан
- по должности — ректор Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства
- Абдуллаев А.Х. — председатель Госкомземгеодезкадастра
- Кучкаров Б.Т. — председатель Госкомэкологии
- Отажанов Н.С. — председатель ХК «Узагросаноатмашхолдинг»
- по должности — председатель АО «Узбекгидроэнерго»
- Болтабоев М.Р. — генеральный директор Агентства по науке и технологиям
- Сулаймонов А.И. — исполнительный директор ЛК «Узмелиомашлизинг»
- Тамикаев А.У. — председатель АКБ «Агробанк»
- Эрназаров Н. — начальник инспекции «Давсувхужаликназорат»
- Нишонов Б.Э. — первый заместитель «Узгидромет»
- Рузибоев Б. — директор ООО «УзГИП»
- Абдуалимов Э.У. — начальник управления по кадрам и высшим образовательным 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.