

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ 6D050612. – ЗЕЛеноЙ ЭКОНОМИКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

(Утвержден решением Президиума Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан от “ ____ ” “ _____ ” 2025 года)

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

На соискание учёной степени по специальности доктора философии (PhD) – доктора по специальности

6D050600 – Экономика (6D050612. – Зеленая экономика и использование природных ресурсов)

1. Шифр специальности 6D050612. – Зеленая экономика и использование природных ресурсов

ОТРАСЛЬ НАУКИ, ПО КОТОРОЙ ПРИСУЖДАЮТСЯ УЧЕННЫЕ СТЕПЕНИ:

Экономические науки.

2. **Формула специальности.** Специфика специальности 6D050612. – Зеленой экономики и использование природных ресурсов, заключается в исследовании системы экономических отношений в экономической, социально-экономической, технико-технологической и экологической сферах, а также в период возникновения, формирования и развития в процессе реализации принципов целей и задач зеленой экономики.

В структуру основных разделов специальности входят: теоретико-методологические и методические особенности направления зеленой экономики в рамках экономических и социально-экономических, технико-технологических и экологических аспектах; институциональные и инфраструктурные основы развития этих систем; реализации зеленой экономики как единой системы хозяйствования, предполагающие использования определенных рычагов воздействия.

Объект исследований. Объектом исследования специальности 6D050612. – Зеленой экономика и использование природных ресурсов, выступают теоретико-методологические аспекты перехода к зеленой экономике, обеспечения развития зеленой экономики за счет эффективного и рационального использования природных ресурсов, повышение уровня и качества жизни населения, социальной устойчивости, а также обеспечение равенства экономического, социально-экономического, технико-технологического и экологического развития на перспективу.

Данная специальность предполагает исследования отношении в экономической, социальной и экологических сферах в процессе формирования, развития и роста экономической системы, направленная на зеленую экономику и устойчивое развитие.

3. Области исследований.

1. Зеленой экономика.

Теоретико-методологические аспекты зеленой экономики и использование природных ресурсов, институциональные основы зеленой

экономика и использование природных ресурсов в системе новых экономических, социальных, технических, технологических и экологических отношений; проведение экономических мер институциональных реформ эффективного использования природных ресурсов в зеленой экономики и использование природных ресурсов, привлечение зеленых инвестиции и капитальных вложений, реализация современных инновационных технологий и усиление международного сотрудничества в сфере зеленой экономика и использование природных ресурсов, реализация зеленой экономики как единой системы хозяйствования, внедрение зеленой экономики в ускоренной индустриализации страны, определение будущих путей развития энергетики и создание инфраструктуры производства энергии в системе обеспечения зеленой экономики, обеспечение путей реализации экономного и эффективного использования энергии, анализ внедрения принципов зеленой экономики в сельском хозяйстве, в том числе в производстве продукции экологически чистой органической продукции, разработка рекомендации направления развития электрического транспорта и ее инфраструктуры; изучение международного опыта направления участия страны в международном рынках зеленых инвестиций, разработка рекомендации по совершенствованию законодательства по широкому использованию зеленой экономики на основе международных принципов, стимулирование развития экологического туризма, повышение экологических знаний, рекомендации по зеленой занятости, внедрение зарубежного опыта по зеленой экономики в рамках пространственной экономики (территориальная и региональная экономика).

1.2. Промышленность:

1.2.1. теоретико-методологические и практические аспекты реализации зеленой экономики и использование природных ресурсов в промышленной отрасли;

1.2.2. разработка методов, механизмов, рычагов и новых инструментов и их применение в реализации зеленой экономики и использование природных ресурсов, организация и управление новых экономических отношений в промышленной отрасли;

1.2.3. анализ и оценка деятельности экономических субъектов промышленной отрасли в рамках зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.2.4. практическая деятельность предприятия промышленной отрасли в системе зеленой экономики и использование природных ресурсов, выявление проблем и барьеров в процессе перехода к системе зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.2.5. регулирование и уравнивание системы ценообразование на рынке промышленной продукции в условиях перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.2.6. практические основы ведения зеленой экономики и использование природных ресурсов в процессе ускоренной индустриализации страны;

1.2.7. теоретико-практические аспекты эффективного использования реализации сберегающих технологий промышленности страны;

1.2.8. внедрение промышленного производства солнечных батарей и панелей на производственных предприятиях с использованием отечественного сырья (кремниевое сырье);

1.2.9. разработка и реализация пилотных проектов строительства административных, жилых и промышленных энергосберегающих объектов на территории страны;

1.2.10. исследование новых экономических отношений для обеспечения перехода экономики страны от аграрной к индустриальной модели развития;

1.2.11. стратегические цели развития промышленности страны в рамках системы зеленой экономика и использование природных ресурсов и определения путей и перспективных направлений видов экономической деятельности;

1.2.12. формирование и развитие конкурентоспособной национальной промышленности на основе качественного повышения всей экономики и обеспечения благосостояния населения;

1.2.13. модернизация инфраструктуры промышленной отрасли через увеличение производственных мощностей в системе зеленой экономика и использование природных ресурсов.

1.3. Энергетика:

1.3.1. теоретико-методологические и практические аспекты реализации зеленой экономика и использование природных ресурсов в энергетической отрасли;

1.3.2. разработка методов, механизмов, рычагов и новых инструментов и их применение в реализации зеленой экономика и использование природных ресурсов, организация и управление новых экономических отношений в энергетической отрасли;

1.3.3. ресурсная база энергетической отрасли, проблемы и трудности эффективного использования природных ресурсов, материально-технической базы, человеческого потенциала в энергетической сфере;

1.3.4. усиление процесса ввода в эксплуатацию малых и средних ГЭС, увеличение выработки электроэнергии из возобновляемых источников энергии; эффективное и экономное использование энергии и снижение её потерь;

1.3.5. пути привлечения капитала в гидроэнергетическую сферу и другие сферы производства зеленой энергии и снижения отрицательного влияния энергетических объектов на окружающую среду;

1.3.6. реализация инвестиционных проектов в области использования альтернативных и возобновляемых источников электроэнергии, в том числе, солнечной ветренной геотермальной и биоэнергии;

1.3.7. государственная поддержка энергетического сектора страны как устойчивая основа перехода к зеленой экономика и использование природных ресурсов;

1.3.8. выявление основных путей развития энергетики и создание инфраструктуры ее производства из других возобновляемых источников;

1.3.9. обеспечение основных путей реализации мероприятия по экономии и эффективному использованию энергии в рамках перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.3.10. пути обеспечения энергетической независимости как инструмент обеспечения экологической устойчивости;

1.3.11. разработка экономических механизмов определения эффективности создания ГЭС и технологии сбора воды в водоемах;

1.3.12. рациональное использование стандартов энергоэффективности и экономии энергии во время строительства и реконструкции сооружений, реализация проектов экономии энергии в обслуживающих отраслях бюджетных отраслей и реального сектора и реконструкция ГЭС страны с установлением современных энергоэффективных и экономного оборудования;

1.3.13. эффективное использование производственных мощностей энергетики страны за счет альтернативных возобновляемых источников энергии (солнце, ветра и биоэнергии).

1.4. Сельское хозяйство и экология:

1.4.1. теоретико-методологические и практические аспекты реализации зеленой экономики и использование природных ресурсов в сельском хозяйстве и экологии;

1.4.2. теория аграрных отношений, в том числе, земельных, водных, развитие форм собственности в сельском хозяйстве и других отраслях АПК в условиях перехода к системе зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.4.3. развитие АПК в регионах и стране, региональных особенностей в сельском хозяйстве и экологии в условиях перехода к системе зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.4.4. разработка и реализация методов, механизмов, рычагов и инструментов исследования сельского хозяйства и экологии в системе зеленой экономики и действующих закономерностей в процессе их развития;

1.4.5. проблемы и барьеры развития сельского хозяйства в системе перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.4.6. анализ и оценка деятельности субъектов экономики в лесном хозяйстве, водопользовании и рыбоводстве, оптовой и розничной торговле продовольственных и сельскохозяйственных товаров, комплексное обслуживание предприятия и организации, производственной и социальной инфраструктуре использования сельскохозяйственных земель, экономики сельскохозяйственных предприятий дехканско (фермерских) хозяйств, государственных предприятиях, ассоциациях дехканско-фермерских хозяйств, коллективных дехканско-фермерских хозяйств, акционерных обществах, кооперативных хозяйств, коммерческих кооперативов в малого и среднего предпринимательство, вспомогательные хозяйства при сельскохозяйственных предприятиях;

1.4.7. развитие предпринимательства в производстве, переработке и сбыте продукции в контексте перехода к зеленой экономике;

1.4.8. государственное регулирование сельского хозяйства, экологии, и других отраслей АПК в период реализации государственных программ, концепции и стратегии развития зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.4.9. особенности формирования материально-технической базы агропромышленного комплекса (АПК) и использование человеческого потенциал в аграрном секторе, занятости и денежных доходов сельского населения;

1.4.10. организационно-экономические механизмы хозяйствования в АПК, организационно-экономические аспекты управления технологическими процессами в сельском хозяйстве в период перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.4.11. Совершенствование различных форм хозяйствования (деханских фермерских хозяйств, кооперативов, малого и среднего предпринимателей) в условиях к перехода зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.4.12. экономика, организация и управление в дехканских и фермерских хозяйствах и частных предпринимателей в сельской местности в процессе перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.4.13. основы обеспечения продовольственной безопасности, экономические последствия мирового продовольственного кризиса в контексте присоединения Республики Таджикистан к всемирной торговой организации (ВТО) в условиях перехода к системе зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.4.14. основные оборотные фонды сельскохозяйственных предприятий (организации АПК и их эффективное использование при переходе на систему зеленой экономики и использование природных ресурсов и малого и среднего бизнеса;

1.4.15. экономическая деятельность предприятия (хозяйств) в сельском хозяйстве в условиях перехода к системе зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.4.16. исследование экологических вопросов и защиты окружающей среды и обеспечение степени устойчивого развития экономики сельского хозяйства в рамках системы зеленой экономика и использование природных ресурсов;

1.4.17. разработка и совершенствование программных документов экологических направлений, защиты и сбалансированного использования природных и зеленых ресурсов.

1.5. Использование природных ресурсов

1.5.1. разработка перспективных систем ведения сельского хозяйства на основе рационального использования природных и хозяйственных ресурсов с целью сокращения экономических затрат в условиях перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.5.2. разработка ресурсосберегающих технологий улучшения, создания и использования сенокосов и пастбищ в условиях перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.5.3. приемы управления плодородием почв, расширенного воспроизводства плодородия почв в условиях перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.5.4. научные основы управления плодородием почв и оптимизация его параметров. Разработка моделей плодородия пахотных почв. Оценка плодородия почв и мониторинг его состояния в условиях перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.5.5. оптимизация почвенно-экологических условий возделывания сельскохозяйственных культур. Требование различных растений к почвенным условиям. Разработка способов улучшения адаптации полевых культур к неблагоприятным свойствам почв. Оценка пригодности почв для возделывания сельскохозяйственных культур в условиях перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.5.6. водная эрозия и дефляция почв сельском хозяйстве. Разработка методов моделирования, прогнозирования и предупреждения эрозионных процессов, почвозащитных адаптивно-ландшафтных систем земледелия в условиях перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.5.7. особенности гидрологических, гидрохимических и гидробиологических процессов в озерах и водохранилищах, динамические явления в озерах, водохранилищах и прудах, генезис и трансформация состояния водных масс, проблемы лимнологического моделирования внутриводоемных явлений, гидроэкологической оптимизации режима водоемов суши в условиях перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.5.8. проблемы взаимодействия поверхностных и подземных вод, научные основы совместного использования подземных и поверхностных вод, особенности влияния подземных вод на гидрохимические характеристики рек в условиях перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.5.9. гидрохимическое состояние водных объектов суши в различных природных условиях, влияние хозяйственной деятельности на химическое загрязнение рек, прудов, озер и водохранилищ, формирование и изменение качества воды, закономерности процессов самоочищения и вторичного загрязнения природных вод, особенности смешения речных и морских вод;

1.5.10. разработка научных основ обеспечения гидроэкологической безопасности территорий и хозяйственных объектов, экономически эффективного и экологически безопасного водопользования и водопотребления, планирования хозяйственной деятельности в областях повышенного риска опасных гидрологических процессов, защиты водных объектов от истощения, загрязнения, деградации, оптимальных условий

существования водных и наземных экосистем в условиях перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.5.11. хозяйственно-экономические основы лесокультурного дела в условиях перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.5.12. разработка способов и методов выращивания лесных культур древесных и кустарниковых пород для получения технического сырья в условиях перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.5.13. разработка научных основ реконструкции лесных насаждений лесокультурным способом в условиях перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.6. Услуги в отраслях национальной экономики

1.6.1. теоретико-методологические и практические аспекты реализации зеленой экономика и использование природных ресурсов в отраслях национальной экономики и ее инфраструктуры в условиях перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.6.2. теоретические и практические основы развития зеленого транспорта и таможенных услуг соответствующей инфраструктуры в условиях перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.6.3. методы, механизмы, рычаги и инструменты и контроля в отраслях национальной экономики в условиях перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.6.4. увеличение государственных инвестиций в инфраструктуру на основе принципов устойчивого развития (включая общественный транспорт, возобновляемые источники энергии, строительство энергоэффективных зданий) и природного капитала с целью восстановления, сохранения и роста;

1.6.5. эффективное использование инфраструктуры энергетического транспорта и таможенных услуг на основе зеленой торговли с учетом требования мировых рынков;

1.6.6. разработка и рекомендации в области развития электротранспорта и соответствующей ей инфраструктуры;

1.6.7. определение перспективных направлений эффективного использования электротранспорта в общем объеме транспорта страны;

1.6.8. доля инвестиции с использованием принципов зеленой экономика и использование природных ресурсов в общем объеме инвестиции в отраслях национальной экономики;

1.6.9. развитие экономических отношений на рынке труда и определение количества зеленых рабочих мест в общей структуре национальной экономики;

1.6.10. организация предприятия в направлении производства и сборки энергетических транспортных средств (электромобили, электромопеды, троллейбусы и энергетические локомотивы);

1.6.11. исследование вопросов транспорта и таможенных услуг, центров и реализации принципов зеленой торговли посредством увеличения экспорта продукции народного хозяйства (национальной экономики);

1.6.12. свойства, структура и соотношение транспортной отрасли в экономике страны как основной элемент инфраструктуры услуг;

1.6.13. реализация процессов зеленой экономики в отраслях национальной экономики и обеспечения ее инфраструктуры и других необходимых условий для использования автомобильных средств в стране;

1.6.14. устранение проблем и препятствий в транспортной сфере в частности износа общественного транспорта, общественного, личного и предприятия и предпринимателей, недостаточный уровень процесса перехода на электрические транспортные средства, в том числе, общественного транспорта в городах и районах, на должном уровне организация обновления старых автомобилей и транспортных запчастей, неразвитость использования альтернативных транспортных средств чистых с экологической точки зрения, в том числе электрофикация железных дорог, отсутствие предприятия производящих гибридный и электрический транспорт (электромобили, электропоезда);

1.6.15. развитие инфраструктуры рынка транспортных и таможенных услуг в условиях перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.6.16. экономические и финансовые результаты деятельности субъектов транспортной и таможенной службы в условиях перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.6.17. обеспечение уровня и качества услуг субъектов транспортного и таможенного обслуживания в условиях перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.6.18. пути повышения конкурентоспособности субъектов транспорта и таможенного обслуживания в условиях перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.6.19. развитие цифровых технологий при транспортном и таможенном обслуживании в условиях перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.6.20. организация таможенного оформления и контроля товаров и транспортных средств, выбор и использование таможенных режимов, обеспечение таможенного досмотра и досмотра пассажиров при международных перевозках и перевозке почты в условиях перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.6.21. менеджмент как ресурс субъектов транспортного и таможенного обслуживания, состав, структура и последовательность развития системы управления в условиях перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.6.22. управление технологическими, техническими и контрольными процессами в субъектах транспортной и таможенной службы в условиях перехода к зеленой экономике и использование природных ресурсов;

1.6.23. особенности развития предпринимательства в сфере транспортных услуг в условиях перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.6.24. механизм регулирования таможенных и нетарифных пошлин и совершенствования процесса перевозки товаров и транспортных средств через таможенную границу в условиях перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов.

1.7. Зеленые инвестиции и финансирование.

1.7.1. проведение институциональных реформ для привлечения зелёных фондов и институционализация зелёного финансирования и участие в мировом рынке зелёных облигаций и зелёного финансирования;

1.7.2. привлечение широкого круга учреждений государственного и частного секторов на рынок зелёных инвестиций и реализация возможности использования доли (квоты) выбросов парниковых газов Таджикистана в процессе внедрения современных принципов зелёного финансирования;

1.7.3. поощрять внедрение экологически безопасных технологий в государственном и частном секторах и поэтапное внедрение принципов зелёной экономики в банковскую деятельность страны;

1.7.4. поэтапная отмена экологически вредных субсидий и принятие мер по созданию системы экологической маркировки и формирование специальных финансовых инструментов для привлечения инвестиций в условиях перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.7.5. привлечение инвестиций для развития возобновляемых источников энергии; – создание специальных фондов для реализации зелёных проектов, в том числе для реализации территориальных программ развития зелёной экономики;

1.7.6. гармонизация банковского и финансового законодательства с принципами зеленой экономики и использование природных ресурсов и внедрение системы банковского финансирования в направлении защиты окружающей среды и социальной защиты;

1.7.7. совершенствование нормативно-правовой базы экологического страхования и разработка методических рекомендаций по классификации финансовых инструментов как финансовых инструментов направленные на финансирование зелёного роста;

1.7.8. участие таджикских банков на рынках зелёных инвестиций и разработка государственных инвестиционных проектов в сфере зелёной экономики и представление их международным финансовым институтам и деловым партнёрам;

1.7.9. создание зелёного инвестиционного фонда с привлечением иностранного капитала и внедрение механизма продажи доли (квоты) выбросов парниковых газов Таджикистана ведущим мировым компаниям;

1.7.10. продвижение и идентификация национального бренда Таджикистана в сфере в условиях перехода к зеленой экономики и использование природных ресурсов;

1.7.11. привлечение средств через механизм зелёных облигаций для строительства электростанций и станций, основанных на возобновляемых источниках энергии;

1.7.12. реализация программного бюджетирования в сфере зелёного финансирования;

1.7.13. оперирование Центрально-Азиатской фондовой биржи на мировых и региональных рынках зелёных облигаций;

1.7.14. создание специализированных государственных и частных финансовых институтов (организаций) для финансирования зелёных проектов.

1.8. Развитие экологического (зеленого) туризма:

1.8.1. совершенствование нормативных правовых актов по укреплению сферы экологического туризма;

1.8.2. разработка и внедрение дорожных карт и электронного каталога объектов экологического туризма по регионам;

1.8.3. реализация государственно-частного партнёрства в сфере экологического туризма;

1.8.4. повышение уровня межведомственной координации и вовлеченности органов местного самоуправления в создание благоприятных условий для развития экологического туризма;

1.8.5. внедрение инновационных технологий и услуг в сфере экологического туризма;

1.8.6. обеспечение развития горного туризма, в том числе санаторно-курортного, экскурсионного, экологического, альпинистского и горнолыжного;

1.8.7. создание и развитие особо охраняемых природных территорий и улучшение состояния санаторий;

1.8.8. проектирование объектов туризма с учётом состояния уязвимости природной среды и создание возможностей для экономии энергии и ресурсов;

1.8.9. обеспечение эффективного управления энергопотреблением в гостиницах, кемпингах и другой инфраструктуре экотуризма;

1.8.10. разработка и утверждение экологических туристических маршрутов с правилами поведения туристов (памятки), отражающими требования соблюдения санитарно-гигиенических и экологических норм;

1.8.11. стимулирование частного сектора в сфере экологического туризма;

1.8.12. усиление координации деятельности государственных органов по туризму с учреждениями профессионального образования и рынком труда страны;

1.8.13. развитие информационных центров экологического туризма в целях содействия развитию международного и внутреннего туризма;

4. Шифры и наименования смежных специальностей:

- 6D050600 – Экономика (6D050601 – Экономическая теория);

- 6D050600 – Экономика по областям деятельности;

- 6D050605 – Экономика сельского хозяйства;
- 6D050604 – Экономика промышленной и энергетики;
- 6D050609 – Экономика сферы услуг;
- 6D050600 – Финансы, денежное обращение и кредит.

5. Разграничения со смежными специальностями

В отличие от специальности 6D050601. - Экономическая теория исследование по данной специальности 6D050612. – Зеленой экономика и использование природных ресурсов не только рассматривает теоретико-методологические аспекты экономической науки, а также процессы развития зеленой экономика и использование природных ресурсов как процесс продвижения зеленой экономика и использование природных ресурсов является логическим продолжением устойчивого развития, но в отличие от последнего отражает взаимосвязь элементов экономического роста и экологической устойчивости. Инициатива зеленой экономика и использование природных ресурсов основана на трёх основных принципах: использование рыночных механизмов для достижения устойчивого развития, сохранение природного капитала на национальном и международном уровнях и обеспечение занятости за счёт создания зелёных рабочих мест.

Исследование по специальности 6D050612. – Зеленой экономика и использование природных ресурсов в отличие от 6D050600 – Экономика по областям деятельности заключается в том, что в этой специальности рассматриваются: усиление процесса развития производства и использования зелёной энергии в Таджикистане; полный доступ социального и экономического секторов страны к дешёвым, надёжным и современным энергоресурсам; увеличение доли альтернативных возобновляемых источников энергии в энергетической отрасли страны; повышение эффективности энергетической инфраструктуры страны посредством внедрения экологически чистых технологий; экспорт экологически чистой электроэнергии на рынки Центральной, Южной Азии и других стран; обеспечение энергосбережения и энергоэффективности.

Специальность 6D050612. – Зеленой экономика и использование природных ресурсов в отличие от специальности 6D050605 – экономика сельского хозяйства рассматривает следующие вопросы: обеспечение справедливого доступа к земле, сельскохозяйственным ресурсам, рынкам, увеличение добавленной стоимости и зелёной занятости в сельском хозяйстве; обеспечение устойчивого сельскохозяйственного производства за счёт повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства с учётом защиты экосистем, улучшения состояния земель и адаптации к изменению климата; вхождение страны в группу государств со стабильным уровнем продовольственной безопасности; развитие органического сельского хозяйства и рост экспорта экологически чистой продукции из страны.

Специальность 6D050612. – Зеленой экономика и использование природных ресурсов в отличие от специальности 6D050604 – Экономика промышленный и энергетике рассматривает следующие вопросы:

укрепление институциональной базы развития зеленой экономика и использование природных ресурсов в промышленности; развитие промышленности посредством обеспечения продуктивной занятости и увеличения доли промышленности в ВВП с учётом принципов зеленой экономика и использование природных ресурсов; модернизация производственной инфраструктуры за счёт повышения эффективности производственных объектов с внедрением более современных технологий и выполнением экологических требований; усиление проведения научных исследований в области промышленности и обеспечение технологического и инновационного развития производственных мощностей; увеличение добавленной стоимости промышленной продукции за счёт развития кластерных отношений в безотходном производстве.

Специальность 6D050612. – Зеленой экономика и использование природных ресурсов в отличие от специальности 6D050609 – Экономика сферы услуг более широкий круг вопросов с учетом достижения целей стратегии развития зеленой экономика и использование природных ресурсов и включает следующие направления: обеспечение устойчивого туризма и поддержка развития экотуризма на национальном, региональном уровнях и охраняемых территориях; формирование системы совершенствования оказания экологических услуг и создание зелёной инфраструктуры; повышение конкурентоспособности услуг экотуризма; создание благоприятных условий для туристов и расширение экосистем с целью привлечения туристов; обеспечить продвижение устойчивого туризма с целью создания рабочих мест, популяризации национальной культуры и продукции отечественного производства; развитие экологического туризма на базе сообществ.

Специальность 6D050612. – Зеленой экономика и использование природных ресурсов в отличие от специальности 6D050901 – Финансы, денежное обращение и кредит заключается в следующих направлениях: привлечение иностранных инвестиций для реализации проектов в области зеленой экономика и использование природных ресурсов в стране; развитие рыночных отношений, связанных с обращением зелёных облигаций и других финансовых инструментов в этой сфере; привлечение прямых иностранных инвестиций для реализации целей и задач действующих стратегических документов в сфере зеленой экономика и использование природных ресурсов; комплексная подготовка специалистов, обладающих знаниями и международным опытом работы в сфере рынка зелёных облигаций.

6. РАЗГРАНИЧЕНИЯ СО СМЕЖНЫМИ ОТРАСЛЯМИ НАУКИ.

Фундаментальные исследования проводятся по специальности 6D050612. – Зеленой экономика и использование природных ресурсов в составе междисциплинарных специальностей в области экономических наук.