МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Курганский государственный университет»

(ФГБОУ ВО «КГУ»)

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Курганский государственный университет»

(Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Согласовано: |  | Утверждена на заседании  ученого совета КГУ |
| И.о. директора Департамента  агропромышленного комплекса Курганской области |  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.А. Сандакова |  | Ректор КГУ |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Дубив |

**Основная профессиональная**

**образовательная программа**

**– образовательная программа  
высшего образования – ПРОГРАММА бакалавриата**

**(ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА)**

Направление подготовки

**35.03.07 - ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

Направленность (профиль) образовательной программы

**Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции**

Квалификация

**Бакалавр**

Курган 2024

**Сведения о разработке и согласовании образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата**

**по направлению подготовки 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность (профиль) образовательной программы –**

**Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции**

**Разработано:**

Заведующий кафедрой

«Технологии хранения и переработки

продуктов животноводства»

д-р. биол. наук, профессор Л.А. Морозова

Профессор кафедры

«Технологии хранения и переработки

продуктов животноводства»

д-р. с.-х. наук, профессор И.Н. Миколайчик

Доцент кафедры

«Технологии хранения и переработки

продуктов животноводства»

канд. с.-х. наук, доцент М.Н. Ткаченко

**Согласовано:**

Заместитель директора Департамента АПК

- начальник управления развития

животноводства и ветеринарии А.Н. Плоских

Глава Координационного

совета студентов КГУ

(Совета обучающихся) Е.А. Гладких

Начальник учено-методического отдела А.У. Есембекова

Основные положения образовательной программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Технологии хранения и переработки продуктов животноводства», протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой

«Технологии хранения и переработки

продуктов животноводства» Л.А. Морозова

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 4 |
| 1.1. | Актуальность образовательной программы | 4 |
| 1.2. | Определение образовательной программы | 4 |
| 1.3. | Нормативные документы, использованные при разработке образовательной программы | 5 |
| 1.4. | Требования к предшествующему уровню подготовки, необходимому для освоения образовательной программы | 6 |
| 1.5. | Сведения об участниках разработки образовательной программы | 6 |
| 2. | ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 7 |
| 2.1. | Квалификация, присваиваемая выпускникам | 7 |
| 2.2. | Направленность (профиль) образовательной программы | 7 |
| 2.3. | Срок (сроки) освоения образовательной программы | 7 |
| 2.4. | Сведения о профессиональном стандарте (стандартах), с учетом положений которых разработана образовательная программа | 7 |
| 2.5. | Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ООП, могут осуществлять профессиональную деятельность | 7 |
| 2.6. | Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовятся выпускники | 7 |
| 2.7. | Профессиональные задачи, к решению которых готовятся выпускники | 7 |
| 2.8. | Объекты профессиональной деятельности выпускников | 8 |
| 2.9. | Планируемые результаты освоения образовательной программы | 8 |
| 2.10. | Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы | 10 |
| 2.11. | Структура и трудоемкость образовательной программы | 11 |
| 2.12. | Сведения об использовании сетевой формы реализации образовательной программы | 11 |
| 2.13. | Используемые образовательные технологии | 11 |
| 2.14. | Характеристика социокультурной среды университета | 11 |
| 2.15. | Сведения о государственной итоговой аттестации | 13 |
| 3. | ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ образовательной программы | 13 |

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность, направленность образовательной программы (профиль) «Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Минобрнауки России от «17» июля 2017 г. № 669.

**1.1. Актуальность образовательной программы**

Ускоренное импортозамещение становится необходимым условием достижения продовольственной независимости страны, которая в полной мере зависит от бесперебойного обеспечения населения высококачественными и доступными продуктами питания. В связи с этим разработка новых способов получения качественных продуктов питания, как животного, так и растительного происхождения является одним из основных направлений Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации.

Образовательная программа 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции отражает все аспекты производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. Для организации технологического процесса производства и переработки сельскохозяйственной продукции кафедра «Технологии хранения и переработки продуктов животноводства» Курганского государственного университета по рекомендациям Департамента агропромышленного комплекса Курганской области готовит бакалавров-технологов для выполнения кадрового заказа предприятий и организаций региона.

Ведущие организации и предприятия Курганской области, работающие в сфере агропромышленного комплекса: ООО Мясокомбинат «Велес», ООО «Молоко Зауралья», [Шадринский филиал общества с ограниченной ответственностью «Данон трейд](https://www.list-org.com/search?type=name&val=%D0%A8%D0%B0%D0%B4%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%B0%D0%BB%20%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D1%81%20%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%D1%8E%20%20%D0%94%D0%90%D0%9D%D0%9E%D0%9D%20%D0%A2%D0%A0%D0%95%D0%99%D0%94)», АО «Молоко», ЗАО «Глинки», АО «Агрофирма Боровская», ООО «Сюжет», ООО «Курганский мясокомбинат «Стандарт», ООО «Степанов» и другие, систематически подтверждают необходимость подготовки специалистов в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Студенты, обучающиеся по данной образовательной программе, проходят производственную практику и трудоустраиваются на предприятиях региона.

**1.2. Определение образовательной программы**

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность, направленность образовательной программы (профиль) «Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции» (далее – ООП) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации.

ООП представлена в виде системы документов, включающей пояснительную записку, учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, государственной итоговой аттестации, оценочные и методические материалы.

Рабочие программы дисциплин, программы практик, государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств, методические материалы скомпонованы в виде учебно-методических комплексов, сопровождение которых осуществляют соответствующие кафедры.

ООП устанавливает планируемые результаты освоения образовательной программы – компетенции выпускников, установленные федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, компетенции выпускников, установленные университетом, а также планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю), практике, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ООП.

**1.3. Нормативные документы, использованные при разработке**

**образовательной программы**

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный [стандарт](consultantplus://offline/ref=4956A722D0BBEA2B8D26847B0ED88DFEDD3B7A572E250BC880122A960FCB3E6FF50E6A69627E72A8yFz8J) высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденный приказом Минобрнауки России от «17» июля 2017 г. № 669;

* Профессиональный стандарт 13.017«Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 г. № 644н.

 – Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245;

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;

- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

- Устав ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет», утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2018 г. № 1043;

- Положение об основной профессиональной образовательной программе, утвержденное ученым советом 25 декабря 2015 г.;

- Положение о государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденное Ученым советом 20 декабря 2019 г.

**1.4. Требования к предшествующему уровню подготовки, необходимому для освоения образовательной программы**

К освоению ООП допускаются лица, имеющие среднее общее или среднее профессиональное образование.

Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, ежегодно утверждается Минобрнауки России.

Высшее образование по ООП также может быть получено лицами, имеющими высшее образование любого уровня.

**1.5. Сведения об участниках разработки образовательной программы**

Согласованные подходы к разработке ООП выработаны рабочей группой, куда вошли представители заинтересованных работодателей (первый заместитель директора Департамента АПК Курганской области, канд. биол. наук Т.А. Сандакова; начальник отдела пищевой и перерабатывающей промышленности Департамента АПК А.А. Шиховцев, научно-педагогические работники университета (Л.А. Морозова – заведующий кафедрой «Технологии хранения и переработки продуктов животноводства», д-р биол. наук, профессор; И.Н. Миколайчик – профессор кафедры «Технологии хранения и переработки продуктов животноводства», д-р с.-х. наук, профессор); М.Н. Ткаченко – доцент кафедры «Технологии хранения и переработки продуктов животноводства», канд. с.-х. наук, доцент); выпускники схожей по направленности ООП «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»; Глава Координационного совета студентов КГУ (Совета обучающихся) Е.А. Гладких; специалист в области образовательных технологий, методик обучения, организации образовательного процесса (начальник учебно-методического отдела) Есембекова А.У.

Указанной рабочей группой определены:

- направленность (профиль) ООП;

- профессиональные стандарты, положения которых учитывает ООП;

- области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ООП, могут осуществлять профессиональную деятельность;

- типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовятся выпускники;

- профессиональные задачи, к решению которых готовятся выпускники;

- объекты профессиональной деятельности выпускников;

- компетентностная модель выпускника;

- требования к уровням формирования, к последовательности и логике освоения компетенций;

- набор дисциплин ООП, их закрепление за кафедрами.

**2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам**

По окончании обучения лицам, успешно освоившим образовательную программу и прошедшим государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация **Бакалавр**.

**2.2. Направленность (профиль) образовательной программы**

Направленность данной образовательной программы формулируется как **Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции.**

**2.3. Срок (сроки) освоения образовательной программы**

Срок получения образования по ООП составляет:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, – 4 года;

- в заочной форме обучения – увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год;

- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

**2.4. Сведения о профессиональном стандарте (стандартах), с учетом положений которых разработана образовательная программа**

ООП учитывает положения профессионального стандарта:

- Профессиональный стандарт 13.017 Агроном, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 года N 644н.

**2.5. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ООП, могут осуществлять профессиональную деятельность:**

13 Сельское хозяйство (в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

**2.6. Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовятся выпускники:**

- производственно-технологический;

- организационно-управленческий;

- научно-исследовательский.

**2.7. Профессиональные задачи, к решению которых**

**готовятся выпускники**

**Производственно-технологическая деятельность:**

– реализация технологий производства продукции растениеводства;

– реализация технологий производства продукции животноводства;

– реализация технологий производства плодоовощной продукции;

– обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции;

– реализация технологий переработки продукции растениеводства;

– реализация технологий переработки продукции животноводства;

– реализация технологий переработки продукции плодоводства и овощеводства;

– эффективное использование материальных ресурсов при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции;

– организация контроля качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки.

**Организационно-управленческая деятельность:**

– разработка оперативных планов, графиков производства и переработки сельскохозяйственной продукции, составление смет и заявок на расходные материалы и оборудование;

– организация производства сельскохозяйственной продукции, принятие управленческих решений в различных условиях хозяйствования;

– организация хранения, переработки сельскохозяйственной продукции и принятие оптимальных технологических решений;

– определение экономической эффективности производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

**Научно-исследовательская деятельность:**

– сбор информации и анализ состояния научно-технической базы, технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;

– проведение научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, анализа полученных данных и обобщения их по общепринятым методикам;

– статистическая обработка результатов экспериментов, формулирование выводов и приложений.

**2.8. Объекты профессиональной деятельности выпускников**

Объектами профессиональной деятельности являются:

**–** сельскохозяйственные культуры и животные;

**–** технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;

**–** оборудование перерабатывающих производств;

**–** сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции.

**2.9. Планируемые результаты освоения образовательной программы**

В результате освоения ООП у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции.

**Универсальные компетенции (УК):**

УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-2 – способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-3 – способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

УК-4 – способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

УК-5 – способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

УК-6 – способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

УК-7 – способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-8 – способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

УК-9 – способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

- УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.

ОПК-2 – способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности.

ОПК-3 – способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов.

ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

ОПК-5 – способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

ОПК-6 – способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

ОПК-7 – способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

**Профессиональные компетенции (ПК):**

**производственно-технологический тип задач профессиональной деятельности:**

ПК-1 – способен реализовывать технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства.

ПК-2 – способен реализовывать технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства.

ПК-3 – способен осуществлять контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки.

ПК-4 – способен эксплуатировать технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья.

ПК-5 – способен реализовывать технологии производства, хранения и переработки рыбы и гидробионтов.

ПК-6 – способен участвовать в разработке технологических программ и планов производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

ПК-7 – способен применять современные методы научных исследований в определении показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки.

Профессиональные компетенции сформулированы на основе профессионального стандарта 13.017 Агроном, а также анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей.

Профессиональная компетенция ПК-1 сформирована на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей.

Профессиональная компетенция ПК-2 сформирована рабочей группой на основе профессионального стандарта 13.017 Агроном (обобщенные трудовые функции: A/02.6 «Проведение мероприятий по выращиванию и первичной обработке продукции растениеводства» и A/03.6 «Хранение и первичная переработка продукции растениеводства»).

Профессиональные компетенции ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7 сформированы на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей.

**2.10. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы**

Не менее 60 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации ООП, и лиц, привлекаемых к реализации ООП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации ООП, и лиц, привлекаемых к реализации ООП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации ООП, и лиц, привлекаемых к реализации ООП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

**2.11. Структура и объем образовательной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Структура программы бакалавриата** | | **Объем программы**  **бакалавриата, ее блоков и частей в з.е.\*** |
| **Блок 1** | Дисциплины (модули) | 183 |
| Обязательная часть | 104 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | 79 |
| **Блок 2** | Практика | 48 |
| Обязательная часть | 18 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | 30 |
| **Блок 3** | Государственная итоговая аттестация | 9 |
| Объем программы бакалавриата | | 240 |

\*Объем блоков и частей может варьироваться в пределах, установленных ФГОС ВО, в зависимости от года начала подготовки по образовательной программе.

**2.12. Сведения об использовании сетевой формы реализации**

**образовательной программы**

Сетевая форма реализации образовательной программы не используется.

**2.13. Используемые образовательные технологии**

При проведении учебных занятий в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками используются интерактивные формы, в том числе:

- технологии коллективного взаимодействия;

- разбор конкретных ситуаций;

- взаимооценка и обсуждение результатов выполнения индивидуальных заданий на занятиях семинарского типа.

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программы не предусмотрено.

**2.14. Характеристика социокультурной среды университета**

В Курганском государственном университете и в филиале сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общекультурных компетенций выпускника, всестороннего развития личности, а также непосредственно способствующая освоению ООП.

Воспитательная деятельность в КГУ осуществляется системно через учебный процесс, практику, научно-исследовательскую работу обучающихся и систему внеучебной работы по всем направлениям.

Направления воспитательной и иной внеучебной деятельности в КГУ следующие:

- гражданско-патриотическое воспитание и противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма;

- духовно-нравственное воспитание;

- культурно-эстетическое воспитание;

- физическое воспитание и формирование приоритетности ценностей здорового образа жизни;

- развитие студенческого самоуправления;

- развитие волонтерского движения;

- профессионально-трудовое воспитание;

- научно-исследовательская деятельность обучающихся.

Данные направления работают на формирование мировоззрения и независимого мышления личности, гуманистической системы ценностей, личностное, творческое и профессиональное развитие обучающихся, самовыражение в различных сферах жизни, способствующее обеспечению адаптации в социокультурной среде российского и международного сообщества, повышению гражданского самосознания и социальной ответственности.

В рамках осуществления деятельности Курганского государственного университета по указанным направлениям воспитательной и иных видов внеучебной работы в соответствии с п. 22 ч.1 статьи 34 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» университетом гарантируется предоставление обучающимся академических прав на развитие творческих способностей и интересов, включая участие в конкурсах, олимпиадах, выставках, смотрах, физкультурных мероприятиях, спортивных мероприятиях, в том числе в официальных спортивных соревнованиях, и других массовых мероприятиях.

В целях углубленного освоения универсальных и общепрофессиональных компетенций данная ООП предусматривает обязанность обучающихся участвовать в следующих мероприятиях, проводимых как университетом, так и иными организациями:

- в мероприятиях по гражданско-патриотическому воспитанию (в целях углубленного освоения универсальной компетенции «Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах» (УК-5));

- в культурно-массовых мероприятиях и мероприятиях по развитию студенческого самоуправления и волонтерского движения (в целях углубленного освоения универсальных компетенций «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде» (УК-3) и «Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах» (УК-5));

- в конкурсах, олимпиадах, смотрах, направленных на выявление учебных достижений (в целях углубленного освоения всего перечня общепрофессиональных компетенций, установленного ООП);

- в конкурсах, смотрах, конференциях, направленных на выявление научных достижений (в целях углубленного освоения всего перечня общепрофессиональных компетенций, установленного ООП);

- в физкультурных и спортивных мероприятиях, в том числе в официальных спортивных соревнованиях (в целях углубленного освоения универсальной компетенции «Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности» (УК-7).

Конкретный перечень мероприятий устанавливается соответствующими планами воспитательной, учебной, научно-исследовательской, физкультурно-массовой работы.

**2.15. Сведения о государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится только по имеющей государственную аккредитацию ООП.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по ООП.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» структуры ООП входит:

- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ООП**

Образовательная программа представлена в виде системы следующих документов:

- пояснительная записка к ООП;

- учебные планы для соответствующих годов начала подготовки;

- укрупненные календарные учебные графики для соответствующих годов начала подготовки (интегрированы в соответствующие учебные планы);

- детализированные календарные учебные графики (оформляются отдельными документами на каждый учебный год);

- рабочие программы дисциплин (модулей) (входят в состав соответствующих учебно-методических комплексов);

- программы практик (входят в состав соответствующих учебно-методических комплексов);

- программа государственной итоговой аттестации;

-оценочные материалы – фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации (входят в состав соответствующих учебно-методических комплексов);

- методические материалы – методические указания к выполнению практических занятий, лабораторных работ, контрольных работ, курсовых работ (проектов), к самостоятельной работе, к выполнению выпускной квалификационной работы, наглядные пособия и раздаточный материал (входят в состав соответствующих учебно-методических комплексов).