Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского»

Утверждаю:

Ректор

М.А. Казак

Согласовано:

Проректор по бразовательной политике С. М. Заикин

Основная образовательная программа высшего образования

направление подготовки 06.03.01 Биология

профиль подготовки Биомедицина и генетика

Квалификация **Бакалавр** 

Очная форма обучения

Программа принята на заседании Ученого совета университета от 29.04.2021 г., протокол № 8

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников:
  - 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников;
  - 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО;
  - 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников.
- 3. Общая характеристика образовательной программы:
  - 3.1. Направленность (профиль) ООП в рамках направления подготовки (специальности);
  - 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам ООП;
  - 3.3. Объем программы;
  - 3.4. Формы обучения;
  - 3.5. Срок получения образования;
  - 3.6. Язык реализации ООП;
  - 3.7. Год начала подготовки;
  - 3.8. Выпускающая кафедра.
- 4. Планируемые результаты освоения ООП:
  - 4.1. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ООП;
- 4.2. Требования к планируемым результатам освоения ООП, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений;
  - 4.2.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения;
  - 4.2.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:
  - 4.2.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения;
- 5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП:
  - 5.1. Календарный учебный график;
  - 5.2. Учебный план;
  - 5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей), практик;
  - 5.4. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей), практик;
  - 5.5. Программа государственной итоговой аттестации;
  - 5.6. Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы
- 6. Фактическое ресурсное обеспечение ООП:
  - 6.1. Общесистемные требования;
  - 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению OOП:
  - 6.3. Требования к кадровым условиям реализации ООП;
  - 6.4. Требования к механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП.
- 7. Другие нормативно-методические документы и материалы.
- 8. Разработчики ООП.
- 9. Лист регистрации изменений.

#### 1. Общие положения

Основная образовательная программа «06.03.01 Биология, профиль Биомедицина и генетика» представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных и методических материалов.

Основная образовательная программа отражает компетентностно-квалификационную характеристику выпускника, содержание и организацию образовательного процесса и государственной итоговой аттестации выпускников.

#### Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 09.02.2016 N 86, от 28.04.2016 N 502);

Приказ Министерства образования и науки РФ и Министерства просвещения от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014 г. №АК-44/05вн «По организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса»;

Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ от 15.02.2018 г. № N 05-436 «По организации и проведению в образовательных организациях высшего образования внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (06.03.01 Биология), утвержденный приказом Минобрнауки России (7.08.2020, №920);

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 01.09.2021 № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты»;

Профессиональный стандарт «Специалист в области клинической лабораторной диагностики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (14.03.2018, №145н).

#### Локальные нормативные акты университета

Устав КГУ им. К. Э. Циолковского

Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утверждено приказом ректора от 29.12.2018 г. № 317-од);

Положение о порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы (утверждено приказом ректора от 29.12.2018 г. № 317-од);

Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) (утверждено приказом ректора от 29.12.2018 г. № 317-од)

Положение о порядке проведения и объеме подготовки по Физической культуре и спорту (утверждено приказом ректора от 29.12.2018 г. № 317-од);

Положение о порядке организации освоения элективных и факультативных дисциплин (модулей) (утверждено приказом ректора от 29.12.2018 г. № 317-од);

Положение о практической подготовке студентов при проведении практики (утверждено приказом ректора от 30.12.2020 № 338-од);

Положение о практической подготовке студентов при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, специалитета, магистратуры (утверждено приказом ректора от 30.12.2020 № 338-од);

Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утверждено приказом ректора от 29.12.2018 г. № 317-од);

Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов (утверждено приказом ректора от 29.03.2024 г. Nolimits 131-од);

Положение о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов в КГУ им. К. Э. Циолковского (утверждено приказом ректора от 2.12.2018 г. № 317-од);

Положение о балльно-рейтинговой системе оценки учебной работы (утверждено приказом ректора от 04.03.2025 г. № 76-од);

Положение о курсовой работе (проекте) (утверждено приказом ректора от  $29.12.2018 \, \text{г.} \, № 317-од);$ 

Положение о выпускных квалификационных работах (утверждено приказом ректора от 25.09.2020 г. № 209-од, с изменениями от 31.05.2021 г. № 155-од)

Положение о контроле самостоятельности выполнения письменных работ обучающимися университета с использованием системы «Антиплагиат» (принято на основании решения Ученого совета КГУ им. К. Э. Циолковского протокол №2 от 30 октября 2014 г., утверждено ректором);

Положение об электронной информационно-образовательной среде ВУЗа (принято на основании решения Ученого совета КГУ им. К. Э. Циолковского (протокол №5 от 29 февраля 2024г., утверждено ректором);

Положение о портфолио достижений студентов (утверждено приказом ректора от 30.12.2015 г. № 282-од);

Положение о независимой оценке качества образования (утверждено приказом ректора от 20.12.2017 г. № 336-од);

Положение об ускоренном обучении студентов по индивидуальному учебному плану (утверждено приказом ректора от 29.12.2018 г. № 317-од);

Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, не имеющим государственной аккредитации (принято на основании решения Ученого совета КГУ им. К. Э. Циолковского протокол № 11 от 16 июня 2016 г., утверждено ректором).

#### 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников;

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

02. Здравоохранение (в сфере биомедицинских исследований с использованием живых организмов и биологических систем различных уровней организации)

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

• научно-исследовательский.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- биологические системы различных уровней организации;
- процессы их жизнедеятельности в норме и при патологии;
- биомедицинские, генетические технологии;
- биологические методы контроля качества и безопасности биомедицинских и генетических исследований

## 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО;

ОПОП составлена на основе профессиональных стандартов, по результатам рекомендаций работодателей и форсайтов рынка труда региона.

Разработка и внедрение в медицинскую практику достижений медикобиологических наук, генетики, биохимии и молекулярной биологии требует специальной подготовки кадров для научно-исследовательской деятельности в области биомедицины и генетики. В связи с этим возрастает потребность в специалистах для работы в лечебнопрофилактических, клинико-диагностических, научно-исследовательских учреждениях города и области в должностях биолога, врача-биолога, научного сотрудника. Бакалавриат по направлению подготовки «06.03.01 Биология, профиль Биомедицина и генетика» предполагает теоретическую и практическую подготовку студентов в области биомедицины и генетики и призван готовить биологов, владеющих современными методами исследования, способных решать как научные, так и прикладные задачи в области клинической лабораторной диагностики. Выпускники по данному направлению подготовки по окончании обучения имеют возможность трудоустройства в медицинских учреждениях Калужской области.

Обобщённые трудовые функции и трудовые функции, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», профиль Биомедицина и генетика.

| Код и   | Обобщенные трудовые |   | Трудовые функции   |       | Код и наимено-                                    |   |
|---|---------------------|---|--|-------|---|---|
| наименование  |                     | функции   |  |       |   | вание   |
| профессио-<br>нального<br>стандарта                               | код                 | наименование  | Наименование   | код   | уровень<br>(подуро-<br>вень)<br>квалифи-<br>кации | общепрофессиональ ной (ОПК) или профессиональной (ПК) компетенции |
| 02.032. Специалист в области клинической лабораторной диагностики | A                   | Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований третьей кате- | Выполнение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности | A/03. | 7   | ОПК-1, ОПК-2,<br>ОПК-3, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-8,<br>ПК-1, ПК-2     |

|  | гории спожности  |  |  |
|--|------------------|--|--|
|  | тории сложности. |  |  |
|  |                  |  |  |

Обобщенные трудовые функции

|     | оощенные грудовые функц  |                           |   |
|-----|--|---------------------------|---|
| Код | Обобщенные трудовые функции  | Уровень ква-<br>лификации | Обоснование уровня квалификации с учетом Отраслевой рамки квалификаций  |
| A   | Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности. | 7                         | Самостоятельная профессиональная деятельность, предполагающая постановку целей собственной работы. Обеспечение взаимодействия сотрудников подразделения. Ответственность за результат выполнения работ на уровне подразделения. Деятельность, направленная на решение задач обеспечения исследовательских работ в области клинической лабораторной диагностики. Принятия нового решения в условиях наличия целей организации. Управление процессами и деятельностью с принятием решений на уровне подразделений. Требования к образованию: высшее образование — бакалавриат и магистратура. |

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников.

| 2.5. Hepe-ten         | в основных задач профс | ссиональной деятельно | orn bbinyckninkob.    |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Область профессио-    | Типы задач професси-   | Задачи профессио-     | Объекты профессио-    |
| нальной деятельности  | ональной деятельности  | нальной деятельности  | нальной деятельности  |
| (по Реестру Минтруда) |                        |                       | (или области знания)_ |
| 02. Здравоохранение   | научно-                | Проведение биомеди-   | Биологические систе-  |
|                       | исследовательский      | цинских и генетиче-   | мы различных уровней  |
|                       |                        | ских исследований     | организации; процес-  |
|                       |                        | функционирования      | сы их жизнедеятель-   |
|                       |                        | биологических систем  | ности в норме и при   |
|                       |                        | различных уровней     | патологии; биомеди-   |
|                       |                        | организации в норме и | цинские, генетические |
|                       |                        | при патологии, кон-   | технологии; биологи-  |
|                       |                        | троль качества и без- | ческие методы кон-    |
|                       |                        | опасности проводимых  | троля качества и без- |
|                       |                        | исследований и ис-    | опасности биомеди-    |
|                       |                        | пользуемых техноло-   | цинских и генетиче-   |
|                       |                        | гий                   | ских исследований     |

# 3. Общая характеристика образовательной программы

3.1. Направленность (профиль) ООП в рамках направления подготовки (специальности);

Направленность (профиль) программы – Биомедицина и генетика

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам ООП;

Квалификация, присваиваемая выпускникам программы - Бакалавр

3.3. Объем программы;

Объем программы составляет 240 зачетных единиц, с учетом факультативов – 250 зачетных единиц.

#### 3.4. Формы обучения;

При реализации программы используются следующие формы обучения: очная

#### 3.5. Срок получения образования;

Срок получения образования в очной форме обучения составляет 4 года.

#### 3.6. Язык реализации ООП.

Образовательная деятельность по программе осуществляется на русском языке.

#### 3.7. Год начала подготовки

Год начала подготовки 2022

#### 3.8. Выпускающая кафедра;

Выпускающей кафедрой является кафедра биологии и экологии

#### 4. Планируемые результаты освоения ООП

## 4.1. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ООП;

Планируемыми результатами освоения программы являются компетенции. Требования к ним регламентируются ФГОС ВО, указанным выше профессиональным стандартом, действующими квалификационными справочниками, нормативно-правовыми документами, закрепляющими требования к квалификации. При разработке индикаторов достижения определённых университетом профессиональных компетенций выпускников учтены особенности состояния рынка труда.

Матрица распределения универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций находится в Приложении 1.

4.2. Требования к планируемым результатам освоения ООП, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений;

4.2.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения;

| Категория (группа) | Код и наименование уни- | Код и наименование индикатора дости-   |
|--------------------|-------------------------|--|
| универсальных      | версальной компетенции  | жения универсальной компетенции        |
| компетенций        |                         |  |
| Системное и кри-   | УК-1. Способен осу-     | УК-1.1. Знает: методы поиска, критиче- |
| тическое мышление  | ществлять поиск, крити- | ского анализа и обобщения информации;  |
|                    | ческий анализ и синтез  | основные принципы системного подхода   |
|                    | информации, применять   | при решении поставленных задач.        |
|                    | системный подход для    | УК-1.2. Умеет: осуществлять поиск ин-  |
|                    | решения поставленных    | формации, применять системный подход   |
|                    | задач                   | для решения поставленных задач.        |

|                     | 1                                     |   |
|---------------------|---------------------------------------|---|
|                     |                                       | УК-1.3. Владеет: методами исследования                                      |
|                     |                                       | проблем профессиональной деятельности                                       |
|                     |                                       | с применением анализа, синтеза и других                                     |
| D                   | XXX 2                                 | методов интеллектуальной деятельности.                                      |
| Разработка и реали- | УК-2.                                 | УК-2.1. Знает: основные способы опреде-                                     |
| зация проектов      | Способен определять круг              | ления и решения задач в рамках постав-                                      |
|                     | задач в рамках поставлен-             | ленной цели на основе действующих пра-                                      |
|                     | ной цели и выбирать оп-               | вовых норм, имеющихся ресурсов и огра-                                      |
|                     | тимальные способы их                  | ничений.  |
|                     | решения, исходя из дей-               | УК-2.2. Умеет: определять пути достиже-                                     |
|                     | ствующих правовых норм,               | ния целей, оптимальные способы решения задач на основе действующих правовых |
|                     | имеющихся ресурсов и                  | ,   |
|                     | ограничений                           | норм, имеющихся ресурсов и ограничений.                                     |
|                     |                                       | нии.<br>УК-2.3. Владеет: способами решения по-                              |
|                     |                                       | ставленных задач и оценки достижения  |
|                     |                                       | ожидаемых результатов.  |
| Командная работа    | УК-3.                                 | УК-3.1. Знает: основные принципы соци-                                      |
| и лидерство         | Способен осуществлять                 | ального взаимодействия, условия и прин-                                     |
|                     | социальное взаимодей-                 | ципы эффективной командной работы.  |
|                     | ствие и реализовывать                 | УК-3.2. Умеет: применять принципы и ме-                                     |
|                     | свою роль в команде                   | тоды командной работы; анализировать  |
|                     |                                       | возможные последствия личных действий                                       |
|                     |                                       | в социальном взаимодействии и команд-                                       |
|                     |                                       | ной работе.   |
|                     |                                       | УК-3.3. Владеет: приемами социального                                       |
|                     |                                       | взаимодействия в команде, навыками со-                                      |
|                     |                                       | здания команды для выполнения постав-                                       |
| **                  |                                       | ленных задач.   |
| Коммуникация        | УК-4.                                 | УК-4.1. Знает: принципы деловой комму-                                      |
|                     | Способен осуществлять                 | никации и коммуникационные технологии                                       |
|                     |                                       | в профессиональной деятельности.  |
|                     | устной и письменной                   | УК-4.2. Умеет: создавать на русском и                                       |
|                     | формах на государствен-               | иностранном(ых) языке(ах) письменные  |
|                     | ном языке Российской                  | тексты научного и официально-делового                                       |
|                     | Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | стилей речи по профессиональным вопросам.                                   |
|                     | ном(ых) языкс(ах)                     | УК-4.3. Владеет: способами устной и   |
|                     |                                       | письменной коммуникации, в том числе на                                     |
|                     |                                       | иностранном(ых) языке(ах); представле-                                      |
|                     |                                       | нием результатов деятельности с исполь-                                     |
|                     |                                       | зованием коммуникативных технологий.  |
| Межкультурное       | УК-5.                                 | УК-5.1. Знает: основные принципы меж-                                       |
| взаимодействие      | Способен воспринимать                 | культурного взаимодействия; националь-                                      |
|                     | межкультурное разнооб-                | ные, этнокультурные и конфессиональные                                      |
|                     | разие общества в соци-                | особенности, народные традиции.   |
|                     | ально-историческом, эти-              | УК-5.2. Умеет: соблюдать этические нор-                                     |
|                     | ческом и философском                  | мы и права человека; анализировать осо-                                     |
|                     | контекстах.                           | бенности межкультурного взаимодействия                                      |
|                     |                                       | с учетом национальных, этнокультурных и                                     |
|                     |                                       | конфессиональных различий.  |
| 1                   |                                       | УК-5.3. Владеет: способами толерантного                                     |

|                   | T                         |  |
|-------------------|---------------------------|--|
|                   |                           | и продуктивного взаимодействия в обще-   |
|                   |                           | стве с учетом национальных, этнокуль-    |
|                   |                           | турных, конфессиональных особенностей.   |
| Самоорганизация и | УК-6.                     | УК-6.1. Знает: основы саморазвития, са-  |
| саморазвитие (в   | Способен управлять сво-   | мореализации, использования творческого  |
| том числе здоро-  | им временем, выстраивать  | потенциала собственной деятельности;     |
| вьесбережение)    | и реализовывать траекто-  | технологию и методику самооценки; вы-    |
| выесоережение)    | рию саморазвития на ос-   | страивание траектории саморазвития на    |
|                   |                           | -  |
|                   | нове принципов образова-  | основе принципов образования в течение   |
|                   | ния в течение всей жизни. | жизни.                                   |
|                   |                           | УК-6.2. Умеет: определять приоритеты     |
|                   |                           | личностного развития и профессионально-  |
|                   |                           | го роста; строить профессиональную карь- |
|                   |                           | еру и определять стратегию своего разви- |
|                   |                           | тия.                                     |
|                   |                           | УК-6.3. Владеет: навыками определения    |
|                   |                           | эффективного направления действий по     |
|                   |                           | достижению собственных образователь-     |
|                   |                           | ных и профессиональных результатов; ме-  |
|                   |                           | тодами управления временем при дости-    |
|                   |                           | жении поставленных целей.                |
| Самоорганизация и | УК-7.                     | УК-7.1. Знает: закономерности функцио-   |
| саморазвитие (в   | Способен поддерживать     | нирования здорового организма; здоро-    |
| том числе здоро-  | должный уровень физиче-   | вьесберегающие технологии для поддер-    |
| вьесбережение)    | ской подготовленности     | жания здорового образа жизни с учетом    |
| выссосрежение)    | для обеспечения полно-    | физиологических особенностей организма   |
|                   | 1 1 1                     |  |
|                   | ценной социальной и       | и условий реализации профессиональной    |
|                   | профессиональной дея-     | деятельности.                            |
|                   | тельности.                | УК-7.2. Умеет: поддерживать должный      |
|                   |                           | уровень физической подготовленности в    |
|                   |                           | соответствии с нормативами; грамотно     |
|                   |                           | распределять нагрузки; вырабатывать ин-  |
|                   |                           | дивидуальную программу физической        |
|                   |                           | подготовки, учитывающую индивидуаль-     |
|                   |                           | ные особенности развития организма.      |
|                   |                           | УК-7.3. Владеет: методами поддержки      |
|                   |                           | должного уровня физической подготов-     |
|                   |                           | ленности для обеспечения полноценной     |
|                   |                           | социальной и профессиональной деятель-   |
|                   |                           | ности; базовыми приемами пропаганды      |
|                   |                           | здорового образа жизни.                  |
| Безопасность жиз- | УК-8.                     | УК-8.1. Знает: научно-обоснованные спо-  |
| недеятельности    | Способен создавать и      | собы поддержания безопасных условий      |
| , ,               | поддерживать в повсе-     | жизнедеятельности, в том числе при воз-  |
|                   | дневной жизни и в про-    | никновении чрезвычайных ситуаций; виды   |
|                   | фессиональной деятельно-  | и способы преодоления опасных ситуаций.  |
|                   | сти безопасные условия    | УК-8.2. Умеет: создавать и поддерживать  |
|                   | жизнедеятельности для     | безопасные условия жизнедеятельности;    |
|                   |                           | различать факторы, влекущие возникнове-  |
|                   | сохранения природной      | 1 2 2                                    |
|                   | среды, обеспечения        | ние опасных ситуаций; предотвращать      |
|                   | устойчивого развития об-  | возникновение опасных ситуаций.          |
|                   | щества, в том числе при   | УК-8.3. Владеет: навыками предотвраще-   |

|                   | угрозе и возникновении  | ния возникновения опасных ситуаций;      |
|-------------------|-------------------------|--|
|                   | чрезвычайных ситуаций и | приемами первой помощи; приемами ми-     |
|                   | военных конфликтов      | нимизации последствий чрезвычайных си-   |
|                   | 1                       | туаций.                                  |
|                   | УК-9 Способен использо- | УК-9.1. Знает основы дефектологии, осо-  |
|                   | вать базовые дефектоло- | бенности применения дефектологических    |
|                   | гические знания в соци- | знаний в социальной сфере и профессио-   |
|                   | альной и профессиональ- | нальной деятельности.                    |
|                   | ной сферах              | УК-9.2. Умеет применять в профессио-     |
|                   | пои сферах              | нальной сфере основные положения де-     |
|                   |                         | фектологии.                              |
|                   |                         | <u> </u>                                 |
|                   |                         | УК-9.3. Владеет навыками взаимодействия  |
|                   |                         | в социальной и профессиональной сферах   |
|                   |                         | с лицами из категории повышенного рис-   |
|                   | YW 10 G                 | Ka.                                      |
| Экономическая     | УК-10 Способен прини-   | УК-10.1. Знает: - основы экономической   |
| культура, в том   | мать обоснованные эко-  | науки в целом и экономической теории в   |
| числе финансовая  | номические решения в    | частности.                               |
| грамотность       | различных областях жиз- | УК-10.2. Умеет: - принимать обоснован-   |
|                   | недеятельности          | ные экономические решения в различных    |
|                   |                         | областях жизнедеятельности.              |
|                   |                         | УК-10.3. Владеет: - навыками принятия    |
|                   |                         | обоснованных экономических решений в     |
|                   |                         | различных областях жизнедеятельности     |
| Гражданская пози- | УК-11 Способен форми-   | УК 11.1 Знает: - основные положения тео- |
| ция               | ровать нетерпимое отно- | рии права, конституционного и админи-    |
|                   | шение к коррупционному  | стративного права, а также нормативных   |
|                   | поведению               | правовых актов содержащих понятия кор-   |
|                   |                         | рупции, основные принципы противодей-    |
|                   |                         | ствия коррупции, а также основные        |
|                   |                         | направления деятельности государствен-   |
|                   |                         | ных органов по повышению эффективно-     |
|                   |                         | сти противодействия коррупции.           |
|                   |                         | УК 11.2 Умеет: - давать правовую оценку  |
|                   |                         | коррупционному поведению, пользуясь      |
|                   |                         | нормами законодательства РФ.             |
|                   |                         | УК 11.3 Владеет: - навыками правовой     |
|                   |                         | квалификации коррупционного поведения,   |
|                   |                         |  |
|                   |                         | его пресечения, а также формирования не- |
|                   |                         | терпимого отношения к коррупционному     |
|                   |                         | поведению, на основе развитого правосо-  |
|                   |                         | знания.                                  |

# 4.2.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения;

| Код и наименование об-   | Код и наименование индикатора достижения общепрофессио-       |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
| щепрофессиональной ком-  | нальной компетенции   |  |  |
| петенции                 |   |  |  |
| ОПК-1 Способен приме-    | ОПК-1.1 Знает:  |  |  |
| нять знание биологиче-   | - теоретические основы микробиологии и вирусологии, ботани-   |  |  |
| ского разнообразия и ис- | ки, зоологии и использует их для изучения жизни и свойств жи- |  |  |

пользовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач

вых объектов, их идентификации и культивирования;

- роль биологического разнообразия как ведущего фактора устойчивости живых систем и биосферы в целом.

ОПК-1.2 Умеет:

- применять методы наблюдения, классификации, воспроизводства биологических объектов в природных и лабораторных условиях;
- использовать полученные знания для анализа взаимодействий организмов различных видов друг с другом и со средой обитания:

ОПК-1.3 Владеет: - опытом участия в работах по мониторингу и охране биоресурсов, использования биологических объектов для анализа качества среды их обитания

ОПК-2 Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания;

#### ОПК-2.1 Знает:

- основные системы жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных функций у растений и у животных,
- способы восприятия, хранения и передачи информации,
- ориентируется в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии, биохимии, биофизики;

ОПК-2.2 Умеет:

- осуществлять выбор методов, адекватных для решения исследовательской задачи;
- выявлять связи физиологического состояния объекта с факторами окружающей среды.

ОПК-2.3 Владеет:

- опытом применения экспериментальных методов для оценки состояния живых объектов.

ОПК-3 Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурнофункциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности

#### ОПК-3.1 Знает:

- основы эволюционной теории, анализирует современные направления исследования эволюционных процессов;
- историю развития, принципы и методические подходы общей генетики, молекулярной генетики, генетики популяций, эпигенетики:
- основы биологии размножения и индивидуального развития; ОПК-3.2 Умеет:
- использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого;
- использовать в профессиональной деятельности представления о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, генетике развития;
- использовать в профессиональной деятельности современные представления о механизмах роста, морфогенезе и цитодифференциации, о причинах аномалий развития;

ОПК-3.3 Владеет:

- основными методами генетического анализа.
- методами получения эмбрионального материала, воспроизведения живых организмов в лабораторных и производственных условиях.

# ОПК-4 Способен осуществлять мероприятия по

#### ОПК-4.1 Знает:

- основы взаимодействий организмов со средой их обитания,

охране, использованию, факторы среды и механизмы ответных реакций организмов, мониторингу и восстановпринципы популяционной экологии, экологии сообществ; лению биоресурсов, ис-- основы организации и устойчивости экосистем и биосферы в пользуя знание законоцелом; мерностей и методов ОПК-4.2 Умеет: общей и прикладной эко-- использовать в профессиональной деятельности методы аналогии лиза и моделирования экологических процессов, антропогенных воздействий на живые системы и экологического прогнозирования; - обосновывать экологические принципы рационального природопользования и охраны природы; ОПК-4.3 Владеет: - навыками выявления и прогноза реакции живых организмов, сообществ и экосистем на антропогенные воздействия, определения экологического риска. ОПК-5.1 Знает: ОПК-5 Способен применять современные пред-- принципы современной биотехнологии, приемы генетичеставления об основах биоской инженерии, основы нанобиотехнологии, молекулярного технологических и биомемоделирования; ОПК-5.2 Умеет: дицинских производств, генной инженерии, нано-- оценивать и прогнозировать перспективность объектов профессиональной деятельности для биотехнологичебиотехнологии, молекулярного моделирования ских производств; ОПК-5.3 Владеет: - приемами определения биологической безопасности продукции биотехнологических и биомедицинских производств. ОПК-6 Способен исполь-ОПК-6.1 Знает: зовать в профессиональ-- основные концепции и методы, современные направления маной деятельности основтематики, физики, химии и наук о Земле, ные законы физики, хи-- актуальные проблемы биологических наук и перспективы мии, наук о Земле и биомеждисциплинарных исследований; ОПК-6.2 Умеет: логии, применять методы - использовать навыки лабораторной работы и методы химии, математического анализа и моделирования, теорефизики, математического моделирования и математической тических и эксперименстатистики в профессиональной деятельности; ОПК-6.3 Владеет: тальных исследований, приобретать новые мате-- методами статистического оценивания и проверки гипоматические и естественпрогнозирования перспектив и социальных последствий нонаучные знания, иссвоей профессиональной деятельности. пользуя современные образовательные и информационные технологии ОПК-7 Способен приме-ОПК-7.1 Знает: нять современные инфор-- принципы анализа информации, основные справочные системы, профессиональные базы данных, требования информацимационноонной безопасности; коммуникационные тех-ОПК-7.2 Умеет: нологии для решения стандартных профессио-- использовать современные информационные технологии для нальных задач с учетом саморазвития и профессиональной деятельности и делового требований информациобщения; онной безопасности ОПК-7.3 Владеет: - культурой библиографических исследований и формирования

# ОПК-8 Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты

#### библиографических списков.

#### ОПК-8.1 Знает:

- основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования, особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его содержания и работы с ним с учетом требований биоэтики;

#### ОПК-8.2 Умеет:

- анализировать и критически оценивать развитие научных идей, на основе имеющихся ресурсов составить план решения поставленной задачи, выбрать и модифицировать методические приемы;

#### ОПК-8.3 Владеет:

- навыками использования современного оборудования в полевых и лабораторных условиях,
- способностью грамотно обосновать поставленные задачи в контексте современного состояния проблемы,
- способностью использовать математические методы оценивания гипотез, обработки экспериментальных данных, математического моделирования биологических процессов и адекватно оценить достоверность и значимость полученных результатов, представить их в широкой аудитории и вести дискуссию.

# 4.2.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения;

| Задача про-фессиональной деятельности | Объект или область зна-<br>ния | Код и наименова-<br>ние профессио-<br>нальной компетен-<br>ции | Код и наименование инди-<br>катора достижения про-<br>фессиональной компетен-<br>ции | Основа-<br>ние<br>(профес-<br>сиональ-<br>ный<br>стан-<br>дарт,<br>анализ<br>опыта) |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|---|
| Тип                                   | задач професси                 | ональной деятельност   | и: научно-исследовательский  |   |
| Проведение                            | Биологиче-                     | ПК-1 Способен  | ПК-1.1 Знает:  | Профес-   |
| биомедицин-                           | ские системы                   | выявлять и оце-  | - морфологические, физио-  | сиональ-  |
| ских и генети-                        | различных                      | нивать морфологи-  | логические, генетические   | ный   |
| ческих иссле-                         | уровней ор-                    | ческие, физиоло-   | особенности структур че-   | стандарт  |
| дований функ-                         | ганизации;<br>процессы их      | гические, генети-<br>ческие изменения                          | ловеческого организма на молекулярном, клеточном,                                    | 02.032.   |
| биологических                         | жизнедея-                      | и патологические   | тканевом, организменном  | Специа-   |
| систем раз-                           | тельности в                    | процессы in vitro  | уровнях организации в  | лист в  |
| личных уров-                          | норме и при                    | при проведении   | норме и патологии.   | области   |
| ней организа-                         | патологии;                     | биомедицинских   | - особенности влияния  | клиниче-  |
| ции в норме и                         | биомедицин-                    | исследований   | негативных факторов на   | ской ла-  |
| при патологии,                        | ские, генети-                  |  | биологические структуры  | боратор-  |
| контроль каче-                        | ческие тех-                    |  | различных уровней органи-  | ной диа-  |
| ства и без-                           | нологии;                       |  | зации  |   |
| опасности                             | биологиче-                     |  | ПК-1.2 Умеет:  | гностики  |
| проводимых                            | ские методы                    |  | - выявлять, описывать и  |   |
| исследований                          | контроля ка-                   |  | оценивать морфологиче-   |   |

|              |               |                      | 1                           | _        |
|--------------|---------------|----------------------|-----------------------------|----------|
| и используе- | чества и без- |                      | ские, физиологические, ге-  |          |
| мых техноло- | опасности     |                      | нетические изменения и па-  |          |
| гий          | биомедицин-   |                      | тологические процессы в     |          |
|              | ских и гене-  |                      | организме человека in vitro |          |
|              | тических ис-  |                      | в норме и в результате воз- |          |
|              | следований    |                      | действия негативных фак-    |          |
|              |               |                      | торов                       |          |
|              |               |                      | ПК-1.3 Владеет:             |          |
|              |               |                      | - методами биомедицин-      |          |
|              |               |                      | ских исследования морфо-    |          |
|              |               |                      | логических, физиологиче-    |          |
|              |               |                      | ских, генетических призна-  |          |
|              |               |                      | ков организма человека в    |          |
|              |               |                      | норме и патологии           |          |
|              |               | ПК-2 Способен        | ПК-2.1 Знает:               | Профес-  |
|              |               | проводить клини-     | - принципы лабораторных     | сиональ- |
|              |               | ческие лаборатор-    | методов третьей категории   | ный      |
|              |               | ные исследования     | сложности, применяемых в    | стандарт |
|              |               | третьей категории    | лаборатории: химико-        | 02.032.  |
|              |               | сложности с ис-      | микроскопических, гемато-   | Специа-  |
|              |               | пользованием ме-     | логических, цитологиче-     | лист в   |
|              |               | дицинских изде-      | ских, биохимических, коа-   | области  |
|              |               | лий, технологиче-    | гулологических, иммуноло-   | клиниче- |
|              |               | ских процессов и     | гических, иммуногематоло-   | ской ла- |
|              |               | технологий для ди-   | гических, химико-           | боратор- |
|              |               | агностики in vitro c | токсикологических, для      | ной диа- |
|              |               | формулировкой        | проведения молекулярно-     | гностики |
|              |               | лабораторного за-    | биологических, генетиче-    |          |
|              |               | ключения по про-     | ских, микробиологических,   |          |
|              |               | филю медицинской     | в том числе бактериологи-   |          |
|              |               | организации          | ческих, паразитологических  |          |
|              |               |                      | и вирусологических иссле-   |          |
|              |               |                      | дований                     |          |
|              |               |                      | - аналитические характери-  |          |
|              |               |                      | стики лабораторных мето-    |          |
|              |               |                      | дов третьей категории       |          |
|              |               |                      | сложности и их обеспече-    |          |
|              |               |                      | ние                         |          |
|              |               |                      | - методы контроля каче-     |          |
|              |               |                      | ства клинических лабора-    |          |
|              |               |                      | торных исследований тре-    |          |
|              |               |                      | тьей категории сложности и  |          |
|              |               |                      | оценки их результатов       |          |
|              |               |                      | - методы обеспечения без-   |          |
|              |               |                      | опасности проведения кли-   |          |
|              |               |                      | нических лабораторных ис-   |          |
|              |               |                      | следований                  |          |
|              |               |                      | ПК-2.2 Умеет:               |          |
|              |               |                      | - выполнять клинические     |          |
|              |               |                      | лабораторные исследования   |          |
|              |               |                      | третьей категории сложно-   |          |
|              |               |                      | сти и производить контроль  |          |

|  | их качества;               |
|--|----------------------------|
|  | - оценивать результаты     |
|  | контроля качества клиниче- |
|  | ских лабораторных иссле-   |
|  | дований третьей категории  |
|  | сложности;                 |
|  | - составлять отчеты о про- |
|  | веденных клинических ла-   |
|  | бораторных исследованиях   |
|  | третьей категории сложно-  |
|  | сти                        |
|  | - обеспечивать безопас-    |
|  | ность проведения клиниче-  |
|  | ских лабораторных иссле-   |
|  | дований                    |
|  | ПК- 2.3 Владеет:           |
|  | - методами проведения      |
|  | клинических лабораторных   |
|  | исследований третьей кате- |
|  | гории сложности, контроля  |
|  | их качества и безопасности |
|  |                            |

# 5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП:

## 5.1. Календарный учебный график;

Календарный учебный график размещается в электронной информационно-образовательной среде университета и находится в Приложении 2.

#### 5.2. Учебный план;

Учебный план размещается в электронной информационно-образовательной среде университета и находится в Приложении 3.

#### 5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей), практик;

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета и находятся в Приложении 4.

#### 5.4. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей), практик;

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей), практики размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета и находятся в Приложении 5.

#### 5.5. Программа государственной итоговой аттестации;

Программа государственной итоговой аттестации размещается в электронной информационно-образовательной среде университета и находится в Приложении 6.

#### 5.6. Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы;

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы находятся в Приложении 7.

## 6. Фактическое ресурсное обеспечение ООП:

Условия реализации программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально- техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым условиям, требования к механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

## 6.1. Общесистемные требования;

- 6.1.1. Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.
- 6.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационнообразовательная среда Университета дополнительно обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

- 6.1.3. При реализации программы бакалавриата в сетевой форме требования к реализации программы бакалавриата обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы бакалавриата в сетевой форме.
  - 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ООП;

6.2.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Организации.

- 6.2.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 6.2.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 6.2.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 6.2.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования находится в Приложении 8.

Карта обеспеченности учебной литературы основной образовательной программы высшего образования находится в Приложении 9.

| Учебный              | Наименование ресурса  | Договор/         | Срок доступа  | Количество |
|----------------------|-----------------------|------------------|---------------|------------|
| год                  |                       | контракт         |               | доступов   |
| 2022/2023            | Электронно-           | Лицензионный     | 10.10.2021 г  | 5000       |
|                      | библиотечная система  | договор №        | 10.10.2022 г. |            |
| «IPRbooks»           |                       | $8066/21\Pi$ от  |               |            |
| (www.iprbookshop.ru) |                       | 30.07.2021 г.    |               |            |
|                      | ООО Компания «Ай Пи   |                  |               |            |
|                      | Ар Медиа»             |                  |               |            |
|                      |                       |                  |               |            |
|                      | Цифровой образова-    | Лицензионный     | 10.10.2022 г  | 5000       |
|                      | тельный ресурс        | договор №        | 10.10.2023 г. |            |
|                      | IPRsmart (ЭБС)        | 0068/Б-22/22П    |               |            |
|                      | (www.iprbookshop.ru)  | от 07.10.2022 г. |               |            |
| ООО Компания «Ай Пи  |                       |                  |               |            |
|                      | <u>Ар Медиа»</u>      |                  |               |            |
|                      | Образовательная плат- | Лицензионный     | 01.12.2022 г  | 6280       |
|                      | форма «ЮРАЙТ»         | договор №        | 30.11.2023 г. |            |
|                      | (www.urait.ru)        | 0069/Б-22 от     |               |            |
|                      | ООО «Электронное из-  | 07.10.2022 г.    |               |            |
|                      | дательство ЮРАЙТ»     |                  |               |            |

|           | Электронная библио-                          | Лицензионный                | 01.09.2022 г                  | не ограничено     |
|-----------|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|
|           | течная система «Кон-                         | договор №                   | 31.08.2023 г.                 | не отраничено     |
|           | сультант студента»                           | 0042/Б-22 от                | 31.00.2023 1.                 |                   |
|           | (www.studentlibrary.ru)                      | 25.07.2022 г.               |                               |                   |
|           | 000  | 25.07.20221.                |                               |                   |
|           | «КОНСУЛЬТАНТ                                 |                             |                               |                   |
|           | СТУДЕНТА»                                    |                             |                               |                   |
|           | Электронная база дан-                        | Контракт №                  | 02.11.2022 г                  | 10                |
|           | ных «Консультант вра-                        | 0083/Б-22 от                | 02.11.2022 г.                 | 10                |
|           | ча. Электронная меди-                        | 27.10.2022 г.               | 02.11.2023 1.                 |                   |
|           | ча. Электронная меди-<br>цинская библиотека» | 27.10.20221.                |                               |                   |
|           | (www.rosmedlib.ru)                           |                             |                               |                   |
|           | ООО «ВШОУЗ-КМК»                              |                             |                               |                   |
|           |  | Договор №                   | 30.12.2019 г                  | 110 0550111110110 |
|           | Справочная Правовая<br>система «Консуль-     | 4307/2019 от                |                               | не ограничено     |
|           | тантПлюс»                                    | 30.12.2019 г.               | бессрочно                     |                   |
|           |  | 30.12.20191.                |                               |                   |
|           | (www.consultant.ru)<br>ООО Компания «Земля   |                             |                               |                   |
|           |  |                             |                               |                   |
|           | Сервис»                                      | Соппомомо                   | 19.04.2010 г                  | Ho opposyver      |
|           | Электронная библио- течная система           | Соглашение от 07.10.2022 г. | 19.04.2010 г<br>15.10.2023 г. | не ограничено     |
|           |  | 07.10.2022 1.               | 13.10.2023 1.                 |                   |
|           | «ПОЛПРЕД Справоч-                            |                             |                               |                   |
|           | HUKU»  |                             |                               |                   |
|           | (www.polpred.com)                            |                             |                               |                   |
|           | ООО «ПОЛПРЕД                                 |                             |                               |                   |
|           | Справочники» Электронная библио-             | Лицензионный                | 20.12.2022 г                  | 100% обучаю-      |
|           | течная система                               | договор №                   | 19.12.2023 г.                 | 1                 |
|           | «ЛАНЬ»                                       | 0113/Б-22 от                | 19.12.2023 1.                 | щихся             |
|           | (https://e.lanbook.com)                      | 19.12.2022 Γ.               |                               |                   |
|           | ООО «Издательство                            | 19.12.20221.                |                               |                   |
|           | ЛАНЬ»  |                             |                               |                   |
| 2023/2024 |  | Пинатаканий                 | 10.10.2022 г                  | 5000              |
| 2023/2024 | Цифровой образова-<br>тельный ресурс         | Лицензионный<br>договор №   | 10.10.2022 г<br>10.10.2023 г. | 3000              |
|           |  | 0068/Б-22/22П               | 10.10.2023 1.                 |                   |
|           | IPRsmart (ЭБС)                               | от 07.10.2022 г.            |                               |                   |
|           | (www.iprbookshop.ru)<br>ООО Компания «Ай Пи  | 01 07.10.2022 1.            |                               |                   |
|           |  |                             |                               |                   |
|           | Ар Медиа» Образовательная плат-              | Лицензионный                | 01.12.2022 г                  | 6280              |
|           | форма «ЮРАЙТ»                                | договор №                   | 01.12.2022 г<br>30.11.2023 г. | 0200              |
|           | форма «ЮРАИТ»<br>(www.urait.ru)              | 0069/Б-22 от                | 30.11.2023 1.                 |                   |
|           | ООО «Электронное из-                         | 07.10.2022 г.               |                               |                   |
|           | дательство ЮРАЙТ»                            | 07.10.20221.                |                               |                   |
|           | Электронный ресурс                           | Контракт №                  | 01.09.2023 г.                 | не ограничено     |
|           | «Консультант студен-                         | 0061/Б-23 от                | 31.08.2024 г.                 | не ограничено     |
|           | та»  | 14.08.2023 г.               | 31.00.202 <del>4</del> 1.     |                   |
|           | (www.studentlibrary.ru)                      | 17.00.2023 1.               |                               |                   |
|           | 000  |                             |                               |                   |
|           | «КОНСУЛЬТАНТ                                 |                             |                               |                   |
|           | «Копсультант<br>СТУДЕНТА»                    |                             |                               |                   |
|           | Электронная база дан-                        | Контракт №                  | 02.11.2022 г                  | 10                |
|           | _ электроппал оаза дан-                      | TOTT Pakt M                 | 02.11.20221                   | 10                |

|           | ных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (www.rosmedlib.ru) ООО «ВШОУЗ-КМК» Электронная библио-  | 0083/Б-22 от 27.10.2022 г. Лицензионный          | 02.11.2023 г.<br>20.12.2022 г  | 100% обучаю-     |
|-----------|---|--|--------------------------------|------------------|
|           | течная система «ЛАНЬ» (https://e.lanbook.com) OOO «Издательство ЛАНЬ»   | договор № 0113/Б-22 от 19.12.2022 г.             | 19.12.2023 г.                  | щихся            |
|           | Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) (https://rusneb.ru) ФГБУ «Российская государственная библиотека» | Договор № 101/НЭБ/8330 от 04.05.2023 г.          | 04.05.2023 г<br>04.05.2028 г.  | не ограничено    |
|           | Справочная Правовая система «КонсультантПлюс» (www.consultant.ru) ООО Компания «Земля Сервис»   | Договор № 4307/2019 от 30.12.2019 г.             | 30.12.2019 г<br>бессрочно      | не ограничено    |
|           | Электронная библио-<br>течная система<br>«ПОЛПРЕД Справоч-<br>ники»<br>(www.polpred.com)<br>ООО «ПОЛПРЕД<br>Справочники»  | Соглашение от 07.10.2022 г.                      | 19.04.2010 г<br>15.10.2023 г.  | не ограничено    |
| 2024/2025 | Электронная библиотечная система IPRsmart (www.iprbookshop.ru) ООО КОМПАНИЯ «АЙ ПИ АР МЕДИА»  | Контракт № 0132/Б-23 от 30.10.2023 г.            | 10.11.2023 г.<br>09.11.2024 г. | 100% обучающихся |
|           | Образовательная платформа «ЮРАЙТ» (www.urait.ru) ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»   | Контракт № 0151/Б-23 от 01.12.2023 г.            | 01.12.2023 г<br>30.11.2024 г.  | 6336             |
|           | Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (https://e.lanbook.com) ООО «Издательство ЛАНЬ»   | Лицензионный договор № 0183/Б-23 от 18.12.2023 г | 20.12.2023 г<br>19.12.2024 г.  | не ограничено    |

|           | Электронный ресурс «Консультант студента» (www.studentlibrary.ru) ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА» Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) (https://rusneb.ru) ФГБУ «Российская государственная библиотека» | Контракт № 0061/Б-23 от 14.08.2023 г.  Договор № 101/НЭБ/8330 от 04.05.2023 г. | 01.09.2023 г.<br>31.08.2024 г.<br>04.05.2023 г<br>04.05.2028 г. | не ограничено      |
|-----------|--|--|---|--------------------|
|           | Справочная Правовая система «КонсультантПлюс» (www.consultant.ru) ООО Компания «Земля Сервис»  | Договор № 4307/2019 от 30.12.2019 г.   | 30.12.2019 г<br>бессрочно                                       | не ограничено      |
|           | Электронная библиотечная система «ПОЛПРЕД Справочники» (www.polpred.com) ООО «ПОЛПРЕД Справочники»   | Соглашение от 07.10.2022 г.  | 19.04.2010 г<br>15.10.2024 г.                                   | не ограничено      |
| 2025/2026 | Электронная библиотечная система IPRsmart (www.iprbookshop.ru) ООО КОМПАНИЯ «АЙ ПИ АР МЕДИА»   | Контракт № 0242/Б-24 от 24.10.2024 г.  | 10.11.2024 г.<br>-<br>09.11.2025 г.                             | 100% пользователей |
|           | Образовательная платформа «ЮРАЙТ» (www.urait.ru) ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»  | Контракт № 0243/Б-24 от 24.10.2024 г.  | 01.12.2024 г.<br>-<br>30.11.2025 г.                             | 6409               |
|           | Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» ( <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> ) ООО «Издательство ЛАНЬ»  | Лицензионный договор №0530/В-24 от 26.11.2024 г.                               | 20.12.2024 г.<br>– 28.02.2025<br>г.                             | не ограничено      |
|           | Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» ( <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> ) ООО «Издательство  | Лицензионный договор №0014/Б-25 от 19.02.2025 г.                               | 01.03.2025 г.<br>-<br>28.02.2026 г.                             | не ограничено      |

| ЛАНЬ»   |   |                               |               |
|---|---|-------------------------------|---------------|
| Электронный ресурс «Консультант студента» (www.studentlibrary.ru) ООО «КОНСУЛЬТАНТ  | Контракт № 0073/Б-24 от 31.08.2024 г.   | 01.09.2024 г<br>31.08.2025 г. | не ограничено |
| СТУДЕНТА»   |   |                               |               |
| Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) (https://rusneb.ru) ФГБУ «Российская государственная библиотека» | Договор № 101/НЭБ/8330 от 04.05.2023 г. | 04.05.2023 г<br>04.05.2028 г. | не ограничено |
| Справочная Правовая система «КонсультантПлюс» (www.consultant.ru) ООО Компания «Земля Сервис»   | Договор № 4307/2019 от 30.12.2019 г.    | 30.12.2019 г<br>бессрочно     | не ограничено |
| Электронная библиотечная система «ПОЛПРЕД Справочники» (www.polpred.com) ООО «ПОЛПРЕД Справочники»  | Соглашение от 07.10.2022 г.             | 19.04.2010 г<br>15.10.2025 г. | не ограничено |

# Список лицензионного программного обеспечения используемого в образовательном процессе

- 1. Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» лицензионный договор № 7328 от 30.10.2023 г. Лицензия до 23.11.2024
- 2. Программное обеспечение Microsoft Office Professional Plus 2013 Лицензия №: 64367059 от 17.11.2014 Бессрочная лицензия
- 3. Операционная система Microsoft Windows 8.1 Professional Лицензия №: 64556638 от 23.12.2014 Бессрочная лицензия
- 4. Программное обеспечение Microsoft Office Standard 2013 Лицензия №: 64252887 от 22.10.2014. Бессрочная лицензия
- 5. Программное обеспечение Microsoft Office 2007 лицензия №46326653 от 28.12.2009 постоянная
- 6. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Лицензия №: 46326653 от 28.09.2009 Бессрочная лицензия
- 7. Справочно-правовая система КонсультантПлюс. Договор об информационной поддержке №4307/2010/С от 01.02.2012 г. Бессрочная лицензия
- 8. Программное обеспечение Microsoft Exchange Server Standard 2013 Лицензия №: 49450138 от 13.12.2011 Бессрочная лицензия

- 9. Программное обеспечение Microsoft Lync Server Standard Device CAL Договор от: 30.11.2012 Бессрочная лицензия
- 10. Операционная система Microsoft Windows Starter 7 Лицензия №:46326652 от 28.12.2009 Бессрочная лицензия
- 11. Программное обеспечение Microsoft Office 2010 Лицензия №: 61092457 от 31.10.2012 Бессрочная лицензия
- 12. МойОфис Профессиональный. Лицензия Корпоративная для образовательных организаций, без ограничения срока действия Сублицензионный договор №2017.49789 от 13 ноября 2017г. Бессрочная лицензия
- 13. Операционная система Microsoft Windows Server 2016 договор №0257/В-16 от 14.10.16 Бессрочная лицензия
- 14. Программное обеспечение Microsoft Exchange Server Standard CAL Device CAL 2013. Лицензия №46326653 от 28.09.2009 г.
- 15. Программное обеспечение Lync Server Standart CALSingle LicShark OLP WL Договор 03371000062120000047 от: 31.10.2012 Бессрочная лицензия
- 16. Программное обеспечение Microsoft SharePoint Portal Server 2003 Лицензия №: 41259114 от 24.10.2006 Бессрочная лицензия
- 17. Операционная система Microsoft Windows 10 pro Upgrade Academic договор №0937/В-18 от 10.12.2018 постоянная лицензия
- 18. Диалог NIBELUNG договор №0061/Б от 12.08.19 г. лицензия бессрочная
- 19. Программное обеспечение QA5300 предназначено для работы на персональном компьютере под управлением операционной системы Windows вместе со спектрофотометром ПЭ-5300ВИ или ПЭ-5300УФ договор от 28.02.2019 №0035/Д-19 лицензия бессрочная
- 20. Программное обеспечение Kin5300 предназначено для работы на персональном компьютере под управлением операционной системы Windows вместе со спектрофотометром ПЭ-5300ВИ или ПЭ-5300УФ. Договор от 28.02.2019 №0035/Д-19 лицензия бессрочная
- 21. 1С:Предприятие 8 для учебных заведений через интернет. Лицензия № 8101146936
- 22. Программное обеспечение Microsoft SharePoint Server 2013 Лицензия №:62633474 от 05.11.2013 Бессрочная лицензия

#### 6.3. Требования к кадровым условиям реализации ООП;

- 6.3.1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях.
- 6.3.2. Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 6.3.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

- 6.3.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 6.3.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют 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).

Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования находится в Приложении 10.

6.4. Требования к механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется университетом в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе привлекает работодателей и (или) их объединений, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников университета. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Механизмы проведения внутренней независимой оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся регламентированы локальными нормативными актами университета. Процедуры проведения внутренней независимой оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся определяются распорядительными актами университета.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Также внешняя оценка качества осуществляется в рамках процедуры государственной аккредитации в целях подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО.

# 7. Другие нормативно-методические документы и материалы.

# Договора о проведении практик

| <b>№</b><br>п/п | Организация   | № дого-<br>вора | Год заклю-<br>чение со-<br>глашения | Сроки действия                               |
|-----------------|---|-----------------|-------------------------------------|--|
| 1.              | ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница скорой медицинской помощи» им. К.Н. Шевченко (ГБУЗ КО БСМП)             | 699             | 05.05.2022                          | 15.05.2022<br>15.05.2027                     |
| 2.              | ГБУЗ КО «Калужская областная станция переливания крови»   | 730             | 27.04.2022                          | 15.05.2022<br>15.05.2027                     |
| 3.              | ГАУЗ КО «Калужский областной специализированный центр инфекционных заболеваний и СПИД» (ГАУЗ КО КОСЦИЗ и СПИД), г. Калуга | 784             | 25.10.2022                          | 01.11.2022<br>31.10.2025                     |
| 4.              | ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»  | 799/2           | 25.08.2023                          | 01.09.2023<br>30.08.2028                     |
| 5.              | ГБУЗ КО «Калужское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»   | 1067            | 05.05.3023                          | 12.05.2023<br>30.06.2028                     |
| 6.              | ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения РФ                        | 779             | 01.09.2022                          | БЕССРОЧНЫЙ<br>(индивидуальный)               |
| 7.              | ГБУЗ КО «Городская клиническая больница №5»   | 718/3           | 02.04.2024                          | 02.04.2024 -<br>02.04.2028                   |
| 8.              | ФГБУН Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН)  | 1111            | 25.09.2023                          | 25.09.2023<br>25.09.2028                     |
| 9.              | ФГБУН Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН) г. Москва                  | 1152            | 08.11.2023                          | 07.12.2023<br>18.06.2024<br>(индивидуальный) |

Реестры договоров находятся в Приложении 11.

# 8. Разработчики ООП

| No | Фамилия, имя, отчество          | Должность, место работы                  |  |  |  |
|----|---------------------------------|--|--|--|--|
| 1  | Ергольская Наталия Владимировна | доцент кафедры общей биологии и безопас- |  |  |  |
|    |                                 | ности жизнедеятельности КГУ им. К.Э.     |  |  |  |
|    |                                 | Циолковского                             |  |  |  |

# 9. Лист регистрации изменений.

| № из-<br>ме-<br>нения | Документ<br>ООП | Содержание внесенного изменения | Основания для внесения изменений | Дата и № протокола до-<br>кумента, который регла-<br>ментирует изменение |
|-----------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|--|
|-----------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|--|

| 1 | Общая характе-                              | Актуализация результатов   | Приказ Министер-  | Решение Учебно-   |
|---|---|--|---|---|
| • | ристика ООП,<br>отдельные РПД,<br>программы | обучения / изменение содержания компетенций  | ства науки и выс-<br>шего образования<br>РФ «О внесении   | методического Совета КГУ им. К.Э. Циолковского от 09.09.2021г протокол.№ 1                            |
|   | практик, про-<br>грамма ГИА                 |  | изменений в федеральные государственные образовательные стан-   |   |
|   |   |  | дарты высшего образования» от 26.11.2020 г. № 1456  |   |
| 2 | Общая характеристика ООП                    | Включение в состав ООП Программы воспитания и Календарного плана воспитательной работы   | Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ | Решение Учебно-<br>методического Совета КГУ<br>им. К.Э. Циолковского от<br>19.11.2020 г. протокол № 1 |
| 3 | Учебный план<br>2022 г.н.                   | Наполнение нового макета учебного плана актуализированными профильными дисциплинами  | Переход на образовательную модель 2+2+2   | Протокол УМС №4 от 20.01.2022г.   |
| 4 | Фонды оценочных средств дисциплин           | Модернизированы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации  | Распоряжение проректора по образовательной политике №1 от 07.02.2023 г.   | Даты утверждения и номера протоколов указаны на титульных листах ФОС                                  |
| 5 | Учебный план<br>(для 2022 г.н.)             | Замена дисциплины «Правовые и этические основы профессиональной деятельности» дисциплиной «Правовые основы обеспечения национальной безопасности»                            | приказ Минобрнауки России №208, от 27.02.2023 «О внесении изменений во ФГОС». Приказ вступает в силу с 01.09.2023.  | Протокол УМС от 25.04.2023г. №5   |
| 6 | Общая характеристика ООП Программа ГИА      | Замена приказа «Об осуществлении образовательной деятельности по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» | Приказ Минобрнауки РФ № 301 от 05.04.2017г. утратил силу, приказ от 06.04.2021г. № 245 вступил в силу 01.09.2022г.  |   |
| 7 | Общая характеристика ООП                    | Актуализирован список локальных нормативных актов КГУ  | Переутверждение положений КГУ   | Протокол Ученого совета от 28.03.2024, №6   |
| 8 | Общая характеристика ООП                    | Актуализирован список локальных нормативных актов КГУ  | Решение Ученого совета от 27.02.2025, Протокол №5   | Приказ ректора от 04.03.2025 №76-од   |