

І.ЖАНСУГІРОВ АТЫНДАҒЫ ЖЕТІСУ МЕМЛЕКЕТТІК УНИВЕРСИТЕТІ
ЖЕТЫСУСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
И.ЖАНСУГУРОВА
ZHETYSU STATE UNIVERSITY NAMED AFTER I.ZHANSUGUROV

Жаратылыстану-техникалық факультеті
Естественно-технический факультет
Natural and technical faculty

БЕКІТІЛДІ / УТВЕРЖДЕН / APPROVED

университеттің ОӘК отырысында/
на заседании УМС университета/
at the meeting of the EMC of the University
Хаттама / Протокол / Protocol

№ 8, «31» 05 2019

ОӘК төрағасы / Председатель УМС /

Chairman of the EMC

Д.Калдияров / Д.Калдияров / D.Kaldiyarov



7M01505 – «Биология» білім беру бағдарламасы бойынша

ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОҒЫ

қабылдау жылы: 2019

(ғылыми педагогикалық бағыт)

КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

по образовательной программе 7M01505 – «Биология»

год приема: 2019

(научно-педагогическое направление)

CATALOG OF ELECTIVE DISCIPLINES

education programme 7M01505 – «Biology»

year of admission: 2019

(scientific and pedagogical direction)

Талдықорған, 2019

Taldykorgan, 2019

Taldykorgan, 2019

Элективті пәндер каталогы студенттерді жеке оқыту үрдісін ұйымдастыру мүмкіндігін қамтамасыз ету үшін таңдау компоненті пәндерінің жүйелендірілген тізбесі болып табылады/ Каталог элективных дисциплин представляет собой систематизированный перечень дисциплин компонента по выбору для обеспечения возможности организации индивидуализированного обучения студентов/ The Catalog of elective disciplines represents the systematic list of optional discipline components to enable the organization of individualized student learning.

Химия және биология кафедрасының отырысында қарастырылды және талқыланды/ Рассмотрен и обсужден на заседании кафедры химии и биологии/ Considered and discussed at the meeting of the Department of chemistry and biology (Хаттама/ Протокол/ Protocol № 10, «11» 05 2019).

Кафедра менгерушісі/
Заведующий кафедрой/
Head of department:



б.ғ.к. Оксикбаев Б.К./ к.б.н.
Оксикбаев Б.К./ Candidate of Biology
Sciences, B.Oxikbayev

Жұмыс берушілермен және магистранттық активтің өкілдерімен келісілген/ Согласован с работодателями и представителями магистрантского актива/ Agreed with the employers and master activity representatives:

Алматы облысы білім беру басқармасының жалпы орта білім беру, оқу-әдістемелік орталығының менгерушісі / начальник отдела общесреднего образования, учебно-методического центра образования Управления образования Алматинской области/ Head of the department of general secondary education, educational and methodological center of education of the Department of Education of Almaty region



Иманхатова Г.Ж.
Иманхатова Г.Ж.
Imankhatova G.

Н.Островский атындағы №8 ОМ биология мұғалімі, п.ғ.к. / учитель биологии СШ №8 им. Н.Островского, к.п.н./ biology teacher at secondary school №8 named after N.Ostrovski, c.p.s.



Литвинова А.Н.
Литвинова А.Н.
Litvinova A.

Магистранттық активтің өкілі / Представитель магистрантского актива / Master activity representative:



Елтаева А.
Елтаева А.
Eltaeva A.
Сыртанова Р.
Сыртанова Р.
Syrtanova R



Факультет Кеңесінің отырысында ұсынылған/ Рекомендован на заседании Совета факультета/ Recommended at the meeting of the Faculty Council (Хаттама/ Протокол/ Report № 10, «11» 05 2019).

Факультет Кеңесінің төрағасы/
Председатель Совета факультета/ Chairman
of the Faculty Council



п.ғ.к., доцент Есенгабылов И.Ж./ к.п.н., доцент Есенгабылов И.Ж./ candidate of pedagogics, ass.professor Yessengabylov I.

<p>Модуль коды КП 1.1 Модуль атауы: Кәсіби педагогика Пән атауы: Ғылым тарихы мен философиясы Пререквизиттері: Философия Постреквизиттері: Биологияны оқытудағы жаңа тәсілдер Мақсаты: "Ғылым тарихы мен философиясы" пәнін меңгерудің мақсаты шығармашылық ойлау дағдыларын дамыту; ғылымның қалыптасуы мен дамуының негізгі кезеңдерімен және әлемдік философиялық оймен, сонымен қатар ғылымның қазіргі философиясын зерттеу тұрғысынан іздеуге бағытталған мәселелер шеңберімен танысу. Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Ғылым болмысының үш аспектісін, оның құрылымын, ғылыми сұрақтардың философиялық мәселелерден айырмашылықтарын, адам мен қоғам өміріндегі ғылымның негізгі функцияларын, ғылыми білімнің қалыптасуы мен дамуының негізгі кезеңдерін; негізгі категорияларды, қағидағдарды, тұжырымдамаларды, парадигмаларды; жаратылыстану ғылымдарында заманауи философиялар мен әдіснаманы қолдану ерекшеліктерін; жаратылыстану ғылымдарының тарихы мен философиясын оқытады. Күтілетін нәтиже: білім нысандарының алуан түрлілігі туралы білу, білім ақиқатының критерийі; ғылым болмысының үш аспектісі, оның құрылымы, ғылыми сұрақтардың философиялық сұрақтардан айырмашылығы, адам мен қоғам өміріндегі ғылымның негізгі функциялары, ғылыми білімнің қалыптасуы мен дамуының негізгі кезеңдері.</p>	<p>Код модуля ПП 1.1 Название модуля: Профессиональная педагогика Название дисциплины: История и философия науки Пререквизиты: Философия Постреквизиты: Новые подходы в обучении биологии Цель изучения: Целью освоения дисциплины «История и философия науки» являются развитие навыков творческого мышления; знакомство с основными этапами становления и развития наук и мировой философской мысли, а также с кругом проблем, на который ориентирован исследовательский поиск современной философии науки. Краткое содержание основных разделов: Предмет изучает многообразие форм знания, критерии истинности знаний; три аспекта бытия науки, ее структуру, отличие научных вопросов от философских, основные функции науки в жизни человека и общества, ключевые этапы становления и развития научного знания; основные категории, принципы, концепции, парадигмы; особенности применения современной философии и методологии в естественных науках, методы позволяющие эффективно организовывать специальные знания в конкретный исследовательский процесс; историю и философию естественных наук. Ожидаемые результаты: знать о многообразии форм знания, критерий истинности знаний; три аспекта бытия науки, ее структуру, отличие научных вопросов от философских, основные функции науки в жизни человека и общества, ключевые этапы становления и развития научного знания; основные категории, принципы, концепции, парадигмы; особенности применения современной философий и методологии в естественных</p>	<p>Module code PP 1.1 Module name: Professional pedagogy Course name: History and philosophy of science Prerequisites: Philosophy Postrequisites: New approaches in teaching biology The purpose of the study: The purpose of the discipline "History and philosophy of science" is the development of creative thinking skills; familiarity with the main stages of formation and development of Sciences and world philosophical thought, as well as with the range of problems, which is focused research search of modern philosophy of science. Summary of the main sections: The course examines the diversity of forms of knowledge, the criteria for the truth of knowledge; three aspects of the existence of science, its structure, the difference between scientific and philosophical issues, the main functions of science in human life and society, the key stages of formation and development of scientific knowledge; main categories, principles, concepts, paradigms; features of application of modern philosophy and methodology in natural Sciences, methods allowing to organize effectively special knowledge in concrete research process; history and philosophy of natural Sciences. Expected results: be aware of the diversity of forms of knowledge, criterion of truth of knowledge; three aspects of life science, its structure, the difference nauchnyh of questions from philosophy, the basic functions of science in human life and society, the key stages of formation and development of scientific knowledge; basic categories, principles, concepts, paradigm; features of application of</p>
---	---	--

<p>Жаратылыстану ғылымдарының тарихы мен философиясы; әселелер мен міндеттерді шешудің ғылыми тәсілдерін салыстыру және бағалау;</p> <p>Құзыреті: Ғылым тарихы мен философиясы саласындағы білімді пайдалана отырып, тұтас жүйелі ғылыми дүниетаным негізінде кешенді, пәнаралық зерттеулерді жобалау және жүзеге асыру қабілеті. Кешенді зерттеулерді, соның ішінде пәнаралық, тұтас жүйелік дүниетаным негізінде жобалау және жүзеге асыру қабілетін меңгеру.</p>	<p>науках. Уметь характеризовать, описывать, раскрывать сущность явлений, пользоваться принятой научной терминологией; сравнивать и оценивать научные подходы к решению проблем и задач;</p> <p>Компетенции: Способности проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки. Владеть навыками построения развернутого, доказательного ответа на проблемный вопрос, ведения дискуссии, полемики, диалога.</p>	<p>modern philosophies and methodologies in the natural Sciences. To be able to characterize, describe, reveal the essence of phenomena, I use the accepted scientific terminology; to compare and evaluate scientific approaches to solving problems and problems;</p> <p>Competencies: Ability to design and carry out comprehensive research, including interdisciplinary, based on a holistic system of scientific worldview using knowledge in the history and philosophy of science. Possess the skills of building a detailed, evidence-based answer to a problem question, conducting discussions, polemics, dialogue.</p>
<p>Модуль коды КП 1.3 Модуль атауы: Кәсіби педагогика Пән атауы: Жоғары мектептің педагогикасы Пререквизиттері: Педагогика Постреквизиттері: Басқару психологиясы Мақсаты: Педагогикалық ғылымның теориялық білімін меңгеру, педагогика бойынша зерттеу дағдыларын қалыптастыру. Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Жоғары білімнің жаңартылған мазмұны аясында оқытудың жаңа әдістері мен технологияларын қарастырады. Педагогикалық үдерісті ғылыми талдау, болжау, жоспарлау және басқару әдістерін зерттейді. Күтілетін нәтиже: педагогика ғылымы мен қазіргі жоғары білімнің өзекті мәселелерін; ЖОО-да оқытушының педагогикалық әрекетінің мәнін; болашақ маманды кәсіби даярлауда пәндік білімнің рөлін; кәсіби әрекеттің субъектісі ретінде өзінің кәсіби әрекетін талдау мен өзіндік талдау қабілетін анықтау. Құзыреті: теориялық әдіснамалық даярлығы мен кәсіби педагогикалық</p>	<p>Код модуля ПП 1.3 Название модуля: Профессиональная педагогика Название дисциплины: Педагогика высшей школы Пререквизиты: Педагогика Постреквизиты: Психология управления Цель изучения: Владеть теоретическими знаниями педагогической науки, сформировать исследовательские навыки по педагогике. Краткое содержание основных разделов: Рассматривает новейшие методики и технологии обучения в рамках обновленного содержания высшего образования. Изучает методы научного анализа, прогнозирования, планирования и управления педагогическим процессом. Ожидаемые результаты: актуальные проблемы педагогической науки и современного высшего образования; сущность педагогической деятельности преподавателя в вузе; роль предметных знаний в профессиональной подготовке будущего специалиста; определять способность анализировать и самостоятельно анализировать свою</p>	<p>Module code PP 1.3 Module name: Professional pedagogy Course name: Pedagogy of higher education Prerequisites: Pedagogy Postrequisites: Management psychology The purpose of the study: Summary of the main sections: Examines the latest teaching methods and technologies within the updated content of higher education. Studies methods of scientific analysis, forecasting, planning and management of the pedagogical process. Expected results: actual problems of pedagogical science and modern higher education; the essence of the pedagogical activity of the teacher at the University; the role of subject knowledge in the training of future specialists; determine the ability to analyze and independently analyze their professional activities as a subject of professional activity. Competencies: formation of theoretical methodological training and professional pedagogical competence; mastering systematic subject, psychological, pedagogical and</p>

<p>күзiреттiлiгiн қалыптастыру; пәндiк, психологиялық-педагогикалық және әдiстемелiк жүйелi бiлiмдердi, нақты әлеуметтiк-педагогикалық жағдайда кәсiби қызметте теориялық бiлiмдердi қолдану бiлiктерi мен дағдыларын меңгеру, өзiн-өзi бағалауға, әдiлдiкке, ақиқатқа ұмтылу. Педагогикалық интеграция теориясы мен жоғары оқу орындарындағы бiлiм беру саласындағы ғылыми бiлiмдердi меңгеру, педагогикалық мiндеттердi шешуде жаңа педагогикалық технологияларды пайдалану бiлiктерi мен дағдыларын меңгеру.</p>	<p>профессиональную деятельность как субъект профессиональной деятельности. Компетенции: формирование теоретической методологической подготовки и профессиональной педагогической компетентности; овладение систематическими предметными, психолого-педагогическими и методическими знаниями, умениями и навыками. Овладение научными знаниями в области теории педагогической интеграции и высшего образования, овладение навыками и умениями использования новых педагогических технологий в решении педагогических задач.</p>	<p>methodological knowledge and skills. Mastering scientific knowledge in the field of theory of pedagogical integration and higher education, mastering the skills and abilities of using new pedagogical technologies in solving pedagogical problems.</p>
<p>Модуль коды ОӘ 2.1 Модуль атауы: Оқыту әдiстемесi Пән атауы: Кәсiби бағытталған шет тiлiн оқыту әдiстемесi Пререквизиттерi: Кәсiби бағытталған шетел тiлi Постреквизиттерi: Биологияны оқытудағы жаңа тәсiлдер Мақсаты: Курсты оқу барысында "студенттерде кәсiби-бағытталған тiлдiк қарым-қатынас арқылы биологиялық ойлау, табиғат құбылыстарына аналитикалық көзқарас, материалистiк дүниетаным дамиды. Пәнге берiлген қысқаша сипаттама: Шет тiлiн оқыту әдiстерiн, арнайы пәндiк-тiлдiк материалдарды, ауызша және жазбаша шет тiлдi кәсiби-техникалық қарым-қатынасты қарастырады, Кәсiби-бағытталған тiлдiк қарым-қатынасты жүзеге асырады. Күтелiнiн нәтиже: Курсты аяқтаған соң студент теориялық және тәжiрибелiк жұмыстарды жүргiзе алады, зертханалық шарттарды сақтайды, эксперименттер қоя алады. Зерттелетiн материалды талдап, ауыз синтезiне тән</p>	<p>Код модуля МП 2.1 Название модуля: Методика преподавания Название дисциплины: Методы обучения профессионально-ориентированному иностранному языку Пререквизиты: Профессионально-ориентированный иностранный язык Постреквизиты: Новые подходы в обучении биологии Цель изучения: При изучении курса у студентов развивается биологическое мышление, аналитическое отношение к явлениям природы, материалистическое мировоззрение посредством профессионально-ориентированного языкового общения. Краткое содержание основных разделов: Рассматривает методы изучения иностранного языка, специальные предметно-языковые материалы, устные и письменные иноязычные профессионально-технические общения, реализует профессионально-ориентированное речевое общение. Ожидаемые результаты: После изучения курса студент должен: владеть определенным</p>	<p>Module code TM 2.1 Module name: Teaching method Name of the discipline: Methods of teaching Professionally oriented foreign language Prerequisites: Professionally-oriented foreign language Post-requisites: Biotechnology The purpose of the study: The purpose of the discipline: teaching When studying the course "Molecular Biology", students develop biological thinking, an analytical approach to the phenomena of nature, a materialistic worldview. Summary of the main sections: The characteristic of the organic word is the fundamentals of mastering of forming the subject-language material as relates to Biology. The living matter represents a hierarchy of interrelated and inter-subordinate levels of the organization. This means that any system can be considered as a part of the higher-level organization and, on the contrary, the element is a system for the lower levels of the organization. That is, each level is both a system and a component.</p>

<p>процестерін анықтай алады.</p> <p>Құзыреті: Студенттердің өзіндік жұмысын ұйымдастыру үшін қазіргі заманғы ақпараттық технологиялар қолданылуы тиіс: зертханалық сабақтарға оқу-әдістемелік материалдар кешенін (бағдарлама, әдістемелік ұсыныстар), ұсынылатын әдебиеттер мен ақпараттық ресурстар тізімін, өзін-өзі бақылауға арналған тестілік формадағы тапсырмаларды және т.б. орналастыру.</p> <p>Студенттердің өзіндік жұмысын бақылау: зертханалық сабақтар, Практикалық сабақтар кезінде ағымдағы білімді бақылау, сондай-ақ курстың тақырыптары мен бөлімдері бойынша тестілік компьютерлік бақылау түрінде жүзеге асыру.</p>	<p>минимумом необходимых теоретических знаний в области предмета; анализировать изучаемый материал, выявлять наиболее характерные процессы синтеза белка, особенности строения ND и процессы синтеза НК и белка. Студент сможет: Самостоятельно провести практические работы, соблюдают лабораторные условия, ставят эксперименты.</p> <p>Компетенции: Для организации самостоятельной работы студентов в отношении курса должны использоваться современные информационные технологии: размещать комплекс учебно-методических материалов (программу, методические рекомендации) к лабораторным занятиям, перечень рекомендуемой литературы и информационных ресурсов, задания в тестовой форме для самоконтроля и др.), до которого можно легко добраться в Интернете.</p>	<p>Expected result: After studying the course, the student will know: must know a certain minimum of necessary theoretical knowledge in molecular biology; Analyze the studied material, identify the most characteristic processes of protein synthesis, features of the structure of ND and the processes of synthesis of NK and protein. The student will be able to: Independently conduct practical work, observe laboratory conditions, set experiments.</p> <p>Competencies: To arrange the solitary studies of the students in respect of the course there should be used the modern information technologies: to place a set of learning and teaching materials (a program, guidelines) to laboratory studies, a list of recommended literature and information resources, tasks in the test form for self control, etc.), which can be reached easily in the Internet.</p>
<p>Модуль коды ОӘ 2.1</p> <p>Модуль атауы: Оқыту әдістемесі</p> <p>Пән атауы: Кәсіби бағдарлы мәтінмен жұмыс істеу үшін компьютерлік технологияны пайдалану</p> <p>Пререквизиттері: Кәсіби бағытталған шетел тілі</p> <p>Постреквизиттері: Биологияны оқытудағы жаңа тәсілдер</p> <p>Пәннің мақсаты: Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар құралдарын пайдалану арқылы кәсіби бағдарлы мәтінмен жұмыс істеуді үйрету.</p> <p>Пәнге берілетін қысқаша сипаттама: Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар құралдарын пайдалана отырып кәсіби-бағытталған оқуды, ақпараттық және коммуникациялық технологиялар құралдарын пайдалана отырып кәсіби-бағытталған оқумен тілдік емес</p>	<p>Код модуля МП 2.1</p> <p>Название модуля: Методика преподавания</p> <p>Название дисциплины: Использование компьютерных технологий для работы с профессионально-ориентированным текстом</p> <p>Пререквизиты: Профессионально-ориентированный иностранный язык</p> <p>Постреквизиты: Новые подходы в обучении биологии</p> <p>Цель изучения: Обучение в работе с профессионально-ориентированным текстом с использованием средств информационных и коммуникационных технологий.</p> <p>Краткое содержание основных разделов: Изучает профессионально-ориентированное чтение с использованием средств информационных и коммуникационных технологий, комплекс упражнений для</p>	<p>Module code TM 2.1</p> <p>Module name: Teaching method</p> <p>Course name: Using computer technology to work with professionally-oriented text</p> <p>Prerequisites: Professionally-oriented foreign language</p> <p>Post-requisites: New approaches in teaching biology</p> <p>The aim of the study: Training in working with professionally-oriented text using information and communication technologies.</p> <p>Summary of the main sections: Studies professionally-oriented reading with the use of information and communication technologies, a set of exercises for teaching undergraduates of non-linguistic University professionally-oriented reading with the use of information and communication technologies.</p> <p>Expected results: owns the methodology of teaching vocabulary of business</p>

<p>ЖОО магистранттарын кәсіби-бағытталған оқуға үйрету үшін жаттығулар кешенін үйретеді.</p> <p>Күтілетін нәтижелер: кәсіби ақпарат алу және кәсіби деңгейде қарым-қатынас жасау үшін қажетті көлемде, жалпы және кәсіби бағыттағы мәтіндерді оқу үшін қажетті көлемде іскерлік тілінің лексикасын, компьютерлік технологияларды пайдалану технологиясын оқыту әдістемесін біледі.</p> <p>Құзыреті: тілдік құбылыстарға, жалпы өмір құбылыстарына интеллектуалды талдау жасау; Кәсіби бағдарлы мәтінмен жұмыс істеу бағытындағы оқытудың ғылыми негіздерін белгілеу; жанаша білім беру технологиясының жүйесін жасау.</p>	<p>обучения магистрантов неязыкового вуза профессионально-ориентированному чтению с использованием средств информационных и коммуникационных технологий.</p> <p>Ожидаемые результаты: владеет методикой преподавания лексики делового языка, технологии использования компьютерных технологий в объеме, необходимом для получения профессиональной информации и общения на профессиональном уровне, в объеме, необходимом для чтения текстов общего и профессионального направления.</p> <p>Компетенции: установление научных основ обучения направления работы с текстом профессиональной направленности; разработка системы новых образовательных технологий.</p>	<p>language, technology of computer technology to the extent necessary to obtain professional information and communication at a professional level, to the extent necessary to read texts of General and professional direction.</p> <p>Competence: establishment of scientific bases of training of the direction of work with the text of a professional orientation; development of system of new educational technologies.</p>
<p>Модуль коды ОӘ2.2</p> <p>Модуль атауы: Оқыту әдістемесі</p> <p>Пән атауы: Ғылыми-зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау</p> <p>Пререквизиттері: Биологияны оқыту әдістемесі</p> <p>Постреквизиттері: Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы</p> <p>Пәннің мақсаты: Бұл курстың мақсаты магистранттарды ғылыми зерттеуді ұйымдастыруды магистрлік диссертацияны қорғап шығу үшін жасалған анализдерді сипаттай білуге үйрету</p> <p>Пәнге берілетін қысқаша сипаттама «Ғылыми зерттеуді ұйымдастыру және жоспарлау» басқа пәндермен байланысты және магистранттардың жоғарғы дәрежеге дайындау. Сонымен қатар алғы пәндердің қатарында, ол жоғары және терең білім алуға бағыттайды.</p> <p>Күтілетін нәтижелер: оқу барысында магистрант міндетті: - тәжірибенің өткізуі;</p>	<p>Код модуля МП2.2</p> <p>Название модуля: Методика преподавания</p> <p>Название дисциплины: Организация и планирование научных исследований</p> <p>Пререквизиты: Методика преподавания биологии</p> <p>Постреквизиты: Научно-исследовательская работа магистранта</p> <p>Цель изучения: Целью данного курса является научить магистрантов проводить научные исследования, уметь делать их описания и анализ проделанной работы с выходом на защиту магистерской диссертации.</p> <p>Краткое содержание основных разделов: Предмет курса «Организация и планирование научных исследований» совместно с другими дисциплинами направлен на высококвалифицированную подготовку магистрантов. Вместе с тем являясь одной из профилирующих дисциплин, он способствует более глубокому усвоению специальных знаний.</p> <p>Ожидаемые результаты: в</p>	<p>Module code TM 2.2</p> <p>Module name: Teaching method</p> <p>Course name: Organization and planning of scientific research</p> <p>Prerequisites: Methods of teaching biology</p> <p>Post-requisites: Research work of the undergraduate</p> <p>The aim of the study: the Purpose of this course is to teach undergraduates to conduct scientific research, to be able to make their descriptions and analysis of the work done with access to the defense of a thesis.</p> <p>Summary of the main sections: the subject of the course "Organization and planning of scientific research" in conjunction with other disciplines aimed at highly qualified training of undergraduates. At the same time, as one of the major disciplines, it contributes to a deeper assimilation of special knowledge.</p> <p>Expected results: as a result of the study of the discipline undergraduate should know:</p>

<p>- тәжірибені құруға икемі болу; - ғылыми зерттеуді жоспарлау; - есепті рәсімдеу; - зерттеулердің нәтижелерін талдау және қорытынды жасау; Құзыреті: ғылыми - зерттеу жұмыстардың жүргізуінің теориялық негіздерін меңгеру; -тәжірибені құруға икемі болсын, тәжірибенің қойылуының қабылдауларындағы қағидатты зерттеу; -тәжірибенің нәтижелерін экономикалық тиімділіктің әдістемесін меңгеру.</p>	<p>результате изучения дисциплины магистрант должен знать: - проведение опыта; - уметь ставить эксперимент; - планировать научные исследования; - оформлять отчет; - делать анализ результатов исследований и выводы Компетенции: овладение магистрантами теоретических основ ведения научно-исследовательской работы; уметь ставить эксперимент, изучить принципы приемов постановки опыта; освоить методику экономической эффективности результатов опыта.</p>	<p>- conducting experience; - be able to set an experiment; - plan research; - draw up a report; - make analysis of research results and conclusions Competence: - master students mastering the theoretical foundations of conducting research work; - to be able to put experiment, to study the principles of methods of statement of experience; - to master the method of economic efficiency of the results of experience.</p>
<p>Модуль коды ОӘ 2.2 Модуль атауы: Оқыту әдістемесі Пән атауы: Ғылыми-педагогикалық зерттеу әдістері Пререквизиттері: Биологияны оқыту әдістемесі Постреквизиттері: Магистрлік диссертацияны рәсімдеу және қорғау Мақсаты: педагогикалық шындықты ғылыми тану, оны жетілдіру жөніндегі шараларды әзірлеу және іске асыру негізінде қоғамның өмірі мен дамуындағы өркениетті іске асыруды дамыту. Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Ғылыми-педагогикалық зерттеулерді жоспарлау әдістерін, ғылыми-педагогикалық тәжірибені жүргізуді, есепті рәсімдеуді, зерттеу нәтижелерін талдауды зерттейді. Күтілетін нәтиже: Жоғары білімнің жаңартылған мазмұны шеңберінде оқытудың жаңа әдістері мен технологияларын, педагогикалық процесті ғылыми талдау, болжау, жоспарлау және басқару әдістерін, тәжірибе жүргізу; ғылыми зерттеулерді жоспарлау; есептерді рәсімдеу; зерттеу нәтижелерін талдау әдістерін меңгерген. Құзыреті: жаңа зерттеу әдістерін өз бетінше меңгеруге,</p>	<p>Код модуля МП2.2 Название модуля: Методика преподавания Название дисциплины: Методика научно-педагогических исследований Пререквизиты: Методика преподавания биологии Постреквизиты: Оформление и защита магистерской диссертации Цель изучения: развитие цивилизованной реализации в жизни и развитии общества на основе научного познания педагогической действительности, разработки и реализации мер по ее совершенствованию. Краткое содержание основных разделов: Изучает методы планирования научно-педагогических исследований, проведения научно-педагогического опыта, оформление отчета, анализ результатов исследований. Ожидаемые результаты: Владеть новейшими методиками и технологиями обучения в рамках обновленного содержания высшего образования, методами научного анализа, прогнозирования, планирования и управления педагогическим процессом, навыками проведения опыта; планирования научных исследований; оформления отчетов; анализа</p>	<p>Module code TM 2.2 Module name: Teaching method Course name: Methodology of scientific and pedagogical research Prerequisites: Methods of teaching biology Post-requisites: Registration and defense of the master's thesis The purpose of the study: development of civilized realization in life and development of society on the basis of scientific knowledge of pedagogical reality, development and implementation of measures for its improvement. Summary of the main sections: Studies planning methods scientifically-pedagogical studies, research and teaching experience, report preparation, analysis of research results. Expected result: To possess the latest methods and technologies of training within the updated content of higher education, methods of scientific analysis, forecasting, planning and management of the pedagogical process, skills of experience; planning research; preparation of reports; analysis of research results. Key competences: ability to</p>

<p>өзінің кәсіби қызметінің ғылыми бейінін өзгертуге қабілетті болу; отандық және шетелдік тәжірибеге сүйене отырып, білім беру мекемесін басқаруда шешім қабылдаудың жеке және топтық технологияларын қолдануға дайын болу; оқытудың әдістемелік модельдерін, әдістемелерін, технологиялары мен тәсілдерін әзірлеуге және іске асыруға, әртүрлі үлгідегі білім беру мекемелерінде оларды пайдалану процесінің нәтижелерін талдауға дайын болу.</p>	<p>результатов исследований. Компетенции: способность к самостоятельному освоению новых методов исследования, к изменению научного профиля своей профессиональной деятельности; готовность использовать индивидуальные и групповые технологии принятия решений в управлении образовательным учреждением, опираясь на отечественный и зарубежный опыт; готовность к разработке и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в образовательных заведениях.</p>	<p>independently develop new research methods, to change the scientific profile of their professional activities; willingness to use individual and group decision-making technology in the management of educational institutions, based on domestic and foreign experience; willingness to develop and implement methodological models, techniques, technologies and teaching methods, to analyze the results of their use in educational institutions.</p>
<p>Модуль коды ОӘ2.3 Модуль атауы: Оқыту әдістемесі Пән атауы: ЖОО биологияны оқыту әдістемесі Пререквизиттері: Биологияны оқыту әдістемесі Постреквизиттері: Магистрлік диссертацияны рәсімдеу және қорғау Мақсаты: Жоғарғы оқу орындарында биологияны оқыту теорияларының басты негіздері туралы белгілі білімдер көлемін оқушылармен игеру. Биологияны оқыту теорияларындағы негізгі әдістемелік мәселелерді шешу, педагогикалық үдіріс технологияларымен таныстыру. Пәнге берілген қысқаша сипаттама: НЗМ биологияны оқыту пәні педагогикалық ғылым. Бұл пән университеттер мен педагогикалық институттардың биологиялық факультеттерінде мамандыққа баулитын педагогикалық-психологиялық ғылымдар саласындағы жетекші пән. Бұл курстың мақсаты магистранттарды мектептерді өтілетін биологиялық пәндерінен білім беру мен тәрбиені іске асырудың жолын үйрету, әдістемелік білім мен</p>	<p>Код модуля МП2.3 Название модуля: Методика преподавания Название дисциплины: Методика преподавания биологии в ВУЗе Пререквизиты: Методика преподавания биологии Постреквизиты: Написание магистерской диссертации Цель изучения: развивать у магистрантов систему методических знаний и умений преподавания биологии в ВУЗе, обеспечивающих готовность эффективно осуществлять учебно-воспитательный процесс по биологии в ВУЗе, самостоятельность и творческий подход в своей педагогической деятельности. Краткое содержание основных разделов: Изучение предмета обучение биологии в ВУЗе реализуется в системе многообразных форм учебной работы: лекции, лабораторные занятия, педагогические и полевые практики, спецкурсы, спецпрактикумы, курсовые и магистерские работы, самостоятельные и внеурочные занятия. Учебным планом предусмотрены все эти формы методической подготовки магистрантов. Ожидаемые результаты: В результате обучения</p>	<p>Module code TM 2.3 Module name: Teaching method Course name: Methodology of teaching biology at the University Prerequisites: Methods of teaching biology Post-requisites: writing a master's thesis The purpose of the study: to develop undergraduates system of methodological knowledge and skills of teaching biology at the University, ensuring the willingness to effectively carry out the educational process in biology at the University, independence and creativity in their teaching activities. Summary of the main sections: the study of the subject biology training at the University is implemented in a system of diverse forms of educational work: lectures, laboratory classes, pedagogical and field practices, special courses, special practices, course and master's works, independent and extracurricular activities. The curriculum provides for all these forms of methodological training of undergraduates. Expected result: As a result of learning the discipline the student should:</p>

<p>біліктілік жүйесін толық меңгерген болашақ мұғалімдерді дайындау.</p> <p>Күтілетін нәтиже: Жоғарғы оқу орындарында методикалық проблемаларды ашудың теориялық деңгейін жоғарылату; оқыту теориясындағы субъективизмді жою; биология әдістемесінің қазіргі жайы мен тарихына әділ баға беруге үйрету; курсты жаңаша Республика талабына сай қайта құру, жеке пәндер арасындағы қайталануды болдырмау.</p> <p>Құзыреті: магистранттардың өз бетінше істейтін жұмыстарын ұйымдастырудың тиімді жолын табу; педагогикалық технологиялар пайдалану саласында іздену, бағалау, саралай білу. кәсіби іс-әрекет бағытындағы білімді меңгеру.</p>	<p>дисциплины магистрант должен: знать: основы научно – методических и организационно – управленческих задач; историю становления и развития методики обучения биологии в ВУЗе; содержание и принципы организации школьного образования по биологии, программы и учебники;</p> <p>Компетенции: понимать: основные направления и перспективы развития биологического образования; принципы и приёмы сбора, систематизации, обобщения и использования информации; умениями и навыками применения теоретических знаний.</p>	<p>know: the basics of scientific and methodological, organizational and managerial tasks; history of formation and development of methods of teaching biology at the University;</p> <p>content and principles of school education in biology, programs and textbooks;</p> <p>Competencies: to understand: the main directions and prospects of development of biological education; principles and methods of collection, systematization, generalization and use of information; skills and application of theoretical knowledge. to possess knowledge in the field of professional activity.</p>
<p>Модуль коды ОӘ 2.3</p> <p>Модуль атауы: Оқыту әдістемесі</p> <p>Пән атауы: ЖОО-да биологияны оқытудың ақпараттық технологиясы</p> <p>Пререквизиттері: Биологияны оқыту әдістемесі</p> <p>Постреквизиттері: Магистрлік диссертацияны рәсімдеу және қорғау.</p> <p>Мақсаты: Биологияны оқытудың компьютерленген әдістемелерін құрудың негізгі принциптері мен әдістемелік тәсілдерін меңгеру.</p> <p>Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Биологияны оқытудың компьютерленген әдістемелерін құрудың негізгі принциптері мен әдістемелік тәсілдерін қарастырады; ақпараттық компьютерлік технологияларды қолдануды білім беру үрдісінің шарттарына бейімдеу.</p> <p>Күтілетін нәтиже: ЖОО-да биологияны оқыту әдістерін, оқытудың инновациялық әдістерін және оқу үрдісінде бағалау технологияларын қолдануды меңгерген, орта</p>	<p>Код модуля МП 2.3</p> <p>Название модуля: Методика преподавания</p> <p>Название дисциплины: Информационные технология обучения биологии в ВУЗе</p> <p>Пререквизиты: Методика преподавания биологии</p> <p>Постреквизиты: Написание магистерской диссертации</p> <p>Цель изучения: Владеть основными принципами и методами создания компьютеризированных методик обучения биологии.</p> <p>Краткое содержание основных разделов: Рассматривает основные принципы и методические приемы построения компьютеризированных методик обучения биологии; адаптивное применение информационных компьютерных технологий к условиям учебно-образовательного процесса.</p> <p>Ожидаемые результаты: Владеет новейшими методиками и технологиями обучения в рамках обновленного содержания высшего образования, методами научного анализа,</p>	<p>Module code ТМ 2.3</p> <p>Module name: Teaching method</p> <p>Course name: Information technologies of teaching biology at the University</p> <p>Prerequisites: Methods of teaching biology</p> <p>Post-requisites: writing a master's thesis</p> <p>The purpose of the study: Biologist outway computerline distillers buy negg principer me ditemelo tsiders meguru.</p> <p>Summary of the main sections: Considers the basic principles and methods of construction of computerized methods of teaching biology; adaptation of the use of information computer technology to the conditions of the educational process.</p> <p>Expected result: Owns the latest methods and technologies of training within the updated content of higher education, methods of scientific analysis, forecasting, planning and management of the pedagogical process, skills of experience; planning research; preparation</p>

<p>білім берудің жаңартылған мазмұны жағдайында оқу-тәрбие процесін, олардың қазақстандық қоғамды жаңғырту мен цифрландырудағы рөлін болжай, жоспарлай және басқара алады.</p> <p>Құзыреті: ЖОО-да биологияны оқыту әдістерін меңгеру, оқытудың инновациялық әдістерін және оқу үрдісінде бағалау технологияларын қолдану, орта білім берудің жаңартылған мазмұны жағдайында оқу-тәрбие процесін болжау, жоспарлау және басқару, олардың қазақстандық қоғамды жаңғырту мен цифрландырудағы рөлі.</p>	<p>прогнозирования, планирования и управления педагогическим процессом, навыками проведения опыта; планирования научных исследований; оформления отчетов; анализа результатов исследований.</p> <p>Компетенции: Владеть методами преподавания биологии в вузе, применения инновационных методик обучения и технологий оценивания в учебном процессе, уметь прогнозировать, планировать и управлять учебно-воспитательным процессом в условиях обновленного содержания среднего образования, их роль в модернизации и цифровизации казахстанского общества.</p>	<p>of reports; analysis of research results.</p> <p>Competencies: To know the methods of teaching biology at the University, the use of innovative teaching methods and assessment technologies in the educational process, to be able to predict, plan and manage the educational process in the updated content of secondary education, their role in the modernization and digitalization of the Kazakh society.</p>
<p>Модуль коды: КП 1.2 Модуль атауы: Кәсіби педагогика Пән атауы: Шетел тілі (кәсіби) Пререквизиттері: Кәсіби бағытталған шетел тілі Постреквизиттері: Биологияны оқытудағы жаңа тәсілдер Мақсаты: Білім берудің алдыңғы сатысында қол жеткізілген шет тілін меңгерудің бастапқы деңгейін арттыру және студенттердің шетелдік серіктестермен қарым-қатынас жасау кезінде, ғылыми жұмыстарды дайындау кезінде, сондай-ақ одан әрі өз бетінше білім алу үшін кәсіби және ғылыми қызметте әлеуметтік-коммуникативтік міндеттерді шешу үшін коммуникативтік құзыреттіліктің қажетті және жеткілікті деңгейін меңгеруі. Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Әдеби және сөйлесу тілінің негізгі грамматикалық құрылымын, ақпаратты жинау, өңдеу және сақтаудың әртүрлі әдістері мен тәсілдерін, арнайы мәтін/дискурстың құрылымы мен мазмұнын ұйымдастыру ерекшеліктерін, ғылыми мәтінді техникалық рәсімдеу,</p>	<p>Код модуля: ПП 1.2 Название модуля: Профессиональная педагогика Название дисциплины: Иностраный язык (профессиональный) Пререквизиты: Профессионально-ориентированный иностранный язык Постреквизиты: Новые подходы в обучении биологии Цель изучения: Повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладения студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, при подготовке научных работ, а также для дальнейшего самообразования. Краткое содержание основных разделов: Рассматривает основные грамматические структуры литературного и разговорного языка, различные методы и способы сбора, переработки и хранения информации, особенности</p>	<p>Module code: PP 1.2 Module name: Professional pedagogy Course name: Foreign language (professional) Prerequisites: Professionally-oriented foreign language Postrequisites: New approaches in teaching biology The purpose of the study: Improving the initial level of foreign language proficiency achieved at the previous stage of education, and mastering the necessary and sufficient level of communicative competence for solving social and communicative tasks in professional and scientific activities when communicating with foreign partners, in the preparation of scientific papers, as well as for further self-education. Summary of the main sections: Examines the basic grammatical structures of literary and spoken language, various methods and means of collecting, processing and storing information, especially the organization of the structure and content of the special text / discourse, -technical design of the scientific text,</p>

<p>ғылыми зерттеу жүргізу техникасын қарастырады.</p> <p>Күтілетін нәтиже: Шет тілін шетел көздерінен кәсіби ақпарат алу және кәсіби деңгейде қарым-қатынас жасау үшін қажетті көлемде, жалпы және кәсіби бағыттағы шет тілді мәтіндерді оқу және аудару үшін қажетті көлемде іскерлік және кәсіби шет тілінің лексикасын, компьютерлік технологияларды пайдалану технологиясын және кәсіби шет тілін оқыту әдістемесін біледі.</p> <p>Құзыреті: Шет тілін шетел көздерінен кәсіби ақпарат алу және кәсіби деңгейде қарым-қатынас жасау үшін қажетті көлемде, жалпы және кәсіби бағыттағы шетел тілді мәтіндерді оқу және аудару үшін қажетті көлемде іскерлік және кәсіби шетел тілінің лексикасын, компьютерлік технологияларды пайдалану технологиясын және кәсіби шетел тілін оқыту әдістемесін білу.</p>	<p>организации структуры и содержания специального текста/дискурса, техническое оформление научного текста, технику проведения научного исследования.</p> <p>Ожидаемые результаты: Знать иностранный язык в объеме, необходимом для получения профессиональной информации из зарубежных источников и общения на профессиональном уровне; деловую и профессиональную лексику иностранного языка в объеме, необходимом для общения, чтения и перевода иноязычных текстов общей и профессиональной направленности; техническое оформление научного текста; технику проведения научного исследования.</p> <p>Компетенции: При изучении дисциплины формируются следующие компетенции: логико-структурная целостность; владение предметным содержанием речи; чтение и понимание аутентичной литературы для специальных целей, ведение дебатов, дискуссий по специальной тематике, готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>technique of scientific research.</p> <p>Expected results: To know a foreign language to the extent necessary to obtain professional information from foreign sources and communication on a professional level; business and professional foreign language vocabulary necessary for communication, reading and translation of foreign texts of General and professional orientation; features of organization of structure and content of the specific text/discourse; technical editing of scientific text; the technique of scientific research.</p> <p>-freely and adequately Express their thoughts during the conversation and understand the speech of the interlocutor in a foreign language;</p> <p>-conduct written communication in a foreign language, make business letters;</p> <p>Competencies: When studying the discipline the following competencies are formed: General: logical-structural integrity; possession of the subject content of speech; reading and understanding authentic literature for special purposes, conducting debates, discussions on special topics, willingness to communicate orally and in writing in a foreign language to solve the problems of professional activity.</p>
<p>Модуль коды: КП 1.4</p> <p>Модуль атауы: Кәсіби педагогика</p> <p>Пән атауы: Басқару психологиясы</p> <p>Пререквизиттері: Жоғары мектептің педагогикасы</p> <p>Постреквизиттері: Педагогикалық практика</p> <p>Мақсаты: Басқару психологиясының даму заңдылықтарын зерттеу.</p> <p>Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Менеджмент психологиясының даму заңдылықтарын, басқарушылық қызметтің</p>	<p>Код модуля: ПП 1.4</p> <p>Название модуля: Профессиональная педагогика</p> <p>Название дисциплины: Психология управления</p> <p>Пререквизиты: Педагогика высшей школы</p> <p>Постреквизиты: Педагогическая практика</p> <p>Цель изучения: Изучение закономерности развития психологии управления.</p> <p>Краткое содержание основных разделов: Изучает закономерности развития психологии управления; функциональную структуру</p>	<p>Module code: PP 1.4</p> <p>Module name: Professional pedagogy</p> <p>Course name: Management psychology</p> <p>Prerequisites: Pedagogy of higher education</p> <p>Postrequisites: Pedagogical practice</p> <p>The purpose of the study: Study of regularities of development of psychology of management.</p> <p>Summary of the main sections: Studies the laws of development of management psychology; functional structure</p>

<p>функционалдык құрылымын және психологиялық менеджмент әдістерін үйретеді; басқарушылық шешімдер қабылдау мен басқарушылық өзара әрекеттесудің, менеджерлер мен қызметкерлерді таңдау, орналастыру және сертификаттаудың психологиялық аспектілері, басқарушылық жұмыс туралы кеңес беруді қарастырады.</p> <p>Күтілетін нәтиже: басқару психологиясының даму заңдылықтарын; басқару қызметінің функционалдык құрылымын және басқарудың психологиялық әдістерін; басқару шешімдерін қабылдаудың және басқарушылық өзара іс-қимылының психологиялық аспектілерін, басшылар мен персоналды іріктеу, орналастыру және аттестаттау; меңгеруі керек: басқару қызметінің тиімділігі мәселелері бойынша кеңес беруді; аналитикалық және жүйелі ойлауды; компьютерлік сауаттылықты.;</p> <p>Құзыреті: оқу қызметінде қолданбалы және кәсіби мәселелерді шешуде; оқытудың оңтайлы формаларын, әдістерін, құралдарын тиімді таңдауда, психологиялық міндеттерді шығармашылық шешуде; психологиялық диагностиканы жүзеге асыруда және жағдайды жобалауда; кәсіби қарым-қатынаста және мәдениетаралық коммуникацияда; ақпараттық іздестіру мәселелерін шешуде құзыретті болу;</p>	<p>управленческой деятельности и психологические методы управления, психологические аспекты принятия управленческих решений и управленческого взаимодействия, подбора, расстановки и аттестации руководителей и персонала; уметь: консультировать по вопросам эффективности управленческой деятельности</p> <p>Ожидаемые результаты: закономерности развития психологии управления; функциональную структуру управленческой деятельности и психологические методы управления; психологические аспекты принятия управленческих решений и управленческого взаимодействия, подбора, расстановки и аттестации руководителей и персонала; уметь: консультировать по вопросам эффективности управленческой деятельности; владеть: аналитическим и системным мышлением; компьютерной грамотностью;</p> <p>Компетенции: быть компетентными в решении прикладных и профессиональных проблем в учебной деятельности; в рациональном выборе оптимальных форм, методов, средств обучения, творческом решении психологических задач; в осуществлении психологической диагностики и проектировании ситуации; в профессиональном общении и межкультурной коммуникации; в решении проблем информационного поиска;</p>	<p>of management and psychological management methods, psychological aspects of management decision-making and management interaction, selection, placement and certification of managers and staff; be able to: advise on the effectiveness of management</p> <p>Expected results: regularities of development of management psychology; functional structure of management activities and psychological management methods; psychological aspects of management decision-making and management interaction, selection, placement and certification of managers and staff; be able to: advise on the effectiveness of management activities; possess: analytical and systems thinking; computer literacy;</p> <p>Competencies: be competent in solving applied and professional problems in educational activities; in the rational choice of optimal forms, methods, means of training, creative solution of psychological problems; in the implementation of psychological diagnosis and design of the situation; in professional communication and intercultural communication; in solving problems of information retrieval;</p>
<p>Модуль коды: БИҒ 3.1 Модуль атауы: Биологиялық интеграцияланған ғылымдар Пән атауы: Микробиологиялық зерттеулер негіздері Пререквизиттері: Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау Постреквизиттері:</p>	<p>Код модуля: БИН 3.1 Название модуля: Биологические интегрированные науки Название дисциплины: Основы микробиологических исследований Пререквизиты: Организация и планирование научных исследований</p>	<p>Module code: IBS 3.1 Module name: Integrated biological science Name of discipline: fundamentals of Microbiology Prerequisite: Organization and planning of scientific research Post-requisites: Modern problems of molecular biology The purpose of the study: to</p>

<p>Молекулалық биологияның өзекті мәселелері.</p> <p>Мақсаты: микробиологиялық зерттеулер әдістерін білімгерге жеткізу</p> <p>Пәнге берілген қысқаша сипаттама:</p> <p>Микробиологиялық зерттеулер негіздері пәнінде мынандай сұрақтар қарастырылады: микробиологиялық зерттеудің жүргізу негізгі принциптері; микробиологиялық зерттеудің әдістері; санитарлы-көрсеткіш микроағзалардың негізгі топтың сипаттамасы, тағам өнімдерінің бақылау зертханасының сипаттамасы; сүт, ет, нан өнімдерінің микробиологиялық бақылау.</p> <p>Күтілетін нәтижелер: білу керек: микробиологиялық зерттеу аумағындағы негізгі түсініктемелерді және анықтауларды; иегеру керек: микроағзалар культивациялау әдістерін; микробиологиялық талдауға арналған сына таңдау әдістері; микробиологиялық зерттеуге арналған сына дайындау әдістері.</p> <p>менгеру керек : микробиологиялық зерттеулерге арналған тағам өнімдерінің сыналарын таңдау. істеу алу керек: биотехнологиялық өндірісінде микробиологиялық бақылау жүргізу.</p> <p>Қызыреті: биотехнологиялық өндірісінде микробиологиялық бақылау барлық түрлерін жүргізу, ғылыми әдебиеттерді іздестіру дағдысын білу, шығармашылық жұмыстың теориялық негіздерін меңгеру</p>	<p>Постреквизиты: Современные проблемы молекулярной биологии</p> <p>Цель изучения: сформировать теоретические знания</p> <p>Краткое содержание основных разделов: В дисциплине «Основы микробиологических исследований» рассматриваются основные принципы проведения микробиологических исследований, методы микробиологического исследования, характеристика основных групп санитарно-показательных микроорганизмов, характеристика лабораторий по контролю пищевой продукции, микробиологический контроль молочных, мясных, хлебопекарных и др. продуктов.</p> <p>Ожидаемые результаты: В результате изучения дисциплины выпускник магистратуры должен: знать: основные понятия и определения из области микробиологических исследований; владеть: методами культивирования микроорганизмов; методиками отбора проб для микробиологического анализа; методиками подготовки проб для микробиологических исследований; уметь: проводить микробиологический контроль биотехнологических производств.</p> <p>Компетенции: быть компетентным в вопросах проведения всех видов микробиологического контроля биотехнологических производств. владеть умениями навыками поиска, оценки, отбора и использования педагогических технологий, быть способными к позитивному мышлению, приобщенным к системе национальных ценностей, приверженным к этическим ценностям.</p>	<p>form theoretical knowledge about</p> <p>Summary of the main sections: in the discipline "Fundamentals of microbiological research" discusses the basic principles of microbiological research, methods of microbiological research, characteristics of the main groups of sanitary-indicative microorganisms, characteristics of laboratories for food control, microbiological control of dairy, meat, bakery and other products.</p> <p>Expected results: as a result of the study of the discipline graduate must: know: the basic concepts and definitions of microbiological research; own: methods of cultivation of microorganisms; sampling techniques for microbiological analysis; methods of sample preparation for microbiological research;</p> <p>be able to: carry out microbiological control of biotechnological productions.</p> <p>Competencies: to be competent in carrying out all types of microbiological control of biotechnological productions. to possess the skills of search, evaluation, selection and use of pedagogical technologies to be capable of positive thinking, attached to the system of national values, committed to ethical values.</p>
<p>Модуль коды: БИФ 3.1</p> <p>Модуль атауы: Биологиялық интеграцияланған ғылымдар</p> <p>Пән атауы: Топырақ микробиологиясы</p>	<p>Код модуля: БИН 3.1</p> <p>Название модуля: Биологические интегрированные науки</p> <p>Название дисциплины:</p>	<p>Module code: IBS 3.1</p> <p>Module name: Integrated biological science</p> <p>Course name: Soil microbiology</p>

<p>Пререквизиттері: Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау</p> <p>Постреквизиттері: Биоалуантүрлілікті сақтау және қорғау</p> <p>Курсты оқытудың мақсаты: Микроорганизмдердің зат айналымындағы және жануарлардың инфекциялық патологиясындағы рөлін түсіндіру.</p> <p>Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Микробтар мен вирустардың пайдалы және зиянды қызметін; микроорганизмдердің заттардың айналымындағы және жануарлардың инфекциялық патологиясындағы рөлі микроорганизмдердің тіршілік әрекетінің теориялық негіздерін (жіктелуі, морфологиясы және биологиясы); микроорганизмдерден туындайтын маңызды биохимиялық процестерді және олардың практикалық маңызын зерттейді.</p> <p>Күтілетін нәтиже: Микробтар мен вирустардың пайдалы және зиянды қызметі, микроорганизмдердің заттардың айналымындағы және жануарлардың инфекциялық патологиясындағы рөлі, микроорганизмдердің тіршілік әрекетінің теориялық негіздері, биохимиялық процестер.</p> <p>Құзыреті: Микроорганизмдер дүниесінің тіршілік формаларының алуантүрлілігін түсініп, теориялық және практикалық білімді игерген, микроскоппен, препараттармен жұмыс істеу қабілеті қалыптасады.</p>	<p>Почвенная микробиология</p> <p>Пререквизиты: Организация и планирование научных исследований</p> <p>Постреквизиты: Защита и сохранение биоразнообразия</p> <p>Цель изучения: Объяснить роль микроорганизмов в циркуляции веществ и инфекционной патологии животных.</p> <p>Краткое содержание основных разделов: Изучает почвенную микробиологию, инфекции, иммунитет, генетику и селекцию микроорганизмов; полезную и вредную деятельность микробов и вирусов; роль микроорганизмов в круговороте веществ и в инфекционной патологии животных, теоретические основы жизнедеятельности микроорганизмов (классификацию, морфологию и биологию); важнейшие биохимические процессы, вызываемые микроорганизмами и их практическое значение.</p> <p>Ожидаемые результаты: Полезные и вредные функции микробов и вирусов, роль микроорганизмов в обращении веществ и инфекционной патологии животных, теоретические основы жизнедеятельности микроорганизмов, биохимические процессы.</p> <p>Компетенции: Понимая разнообразие форм жизнедеятельности мира микроорганизмов, приобретая теоретические и практические знания, формируется способность работать с микроскопом, препаратами.</p>	<p>Prerequisites: Organization and planning of scientific research</p> <p>Post-requisites: Protection and conservation of biodiversity</p> <p>The purpose of the study: To explain the role of microorganisms in the circulation of substances and infectious diseases of animals.</p> <p>Summary of the main sections: Studies soil Microbiology, infections, immunity, genetics and selection of microorganisms; useful and harmful activities of microbes and viruses; the role of microorganisms in the cycle of substances and infectious diseases of animals, the theoretical foundations of microorganisms (classification, morphology and biology); the most important biochemical processes caused by microorganisms and their practical significance.</p> <p>Expected result: Useful and harmful functions of microbes and viruses, the role of microorganisms in the circulation of substances and infectious diseases of animals, the theoretical foundations of microorganisms, biochemical processes.</p> <p>Competencies: Understanding the variety of life forms of the world of microorganisms, acquiring theoretical and practical knowledge, the ability to work with a microscope, drugs is formed.</p>
<p>Модуль коды: ӨЖБС 4.2</p> <p>Модуль атауы: Өсімдіктер мен жануарлардың биоалуантүрлілігі және сақтау</p> <p>Пән атауы: Жоғары сатылы өсімдіктердің салыстырмалы анатомиясы</p>	<p>Код модуля: БСРЖ 4.2</p> <p>Название модуля: Биоразнообразие и сохранение растений и животных</p> <p>Название дисциплины: Сравнительная анатомия высших растений</p>	<p>Module code: ВСРА 4.2</p> <p>Module name: Biodiversity and conservation of plants and animals</p> <p>Course name: Comparative anatomy of higher plants</p> <p>Prerequisites: Organization</p>

<p>Пререквизиттері: Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау</p> <p>Постреквизиттері: Шөл және даланың флорасы мен фаунасы және оларды қорғау</p> <p>Курсты оқытудың мақсаты: Өсімдіктердің анатомиясы мен морфологиялық құрылыс ерекшелігін зерттеу. Өсімдіктің вегетативті және генеративті мүшелерін анықтау.</p> <p>Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Төменгі және жоғарғы сатыдағы өсімдіктердің вегетативті және генеративті мүшелерінің анатомиялық және морфологиялық құрылыс ерекшеліктері; - жоғары сатылы өсімдіктердің морфологиялық формаларының көптүрлілігі; - вегетативті және генеративті мүшелері формаларының эволюциялық негізі;</p> <p>Күтілетін нәтиже: - жабық тұқымды өсімдіктердің вегетативті және генеративті мүшелерінің анатомиялық және морфологиялық құрылыс ерекшеліктерін ажырата білу; - жоғары сатылы өсімдіктердің морфологиялық формаларының көптүрлілігі туралы мағлұмат алу; - вегетативті және генеративті мүшелері формаларының эволюциялық негізі туралы мағлұматтардан хабардар болу;</p> <p>Құзыреті: Өсімдіктердің вегетативті және генеративті мүшелерінің анатомиялық және морфологиялық құрылыс ерекшеліктерін ажыратуда тиісті білімдерді меңгерген және тәжірибеде қолдана біледі. Өсімдік организмнің біртұтастығы және олардың онтогенезі, макро- және микроанатомиясы, бейімделу ерекшеліктері, көбею жолдары туралы білімді меңгеруі керек. Өсімдіктер дүниесінің тіршілік формаларының алуантүрлілігін,</p>	<p>Пререквизиттері: Организация и планирование научных исследований</p> <p>Постреквизиттері: Флора и фауна пустынь и степей и их охрана</p> <p>Цель изучения: Формирование у студентов представлений о структуре изучающей строение растений на уровне тканей и клеток, закономерности развития и размещения тканей в отдельных органах.</p> <p>Краткое содержание основных разделов: Предмет охватывает широкий круг проблем: закономерности внешнего и внутреннего строения (морфология и анатомия) растений, их систематику, развитие в течение геологического времени (эволюция) и родственные связи (филогенез). По объектам исследования в ботанике выделяют фикономию (альгологию) — науку о водорослях, микологию — о грибах, лихенологию — о лишайниках, бриологию — о мхах и др.; изучение микроскопических организмов преимущественно из мира растений (бактерий, актиномицетов, некоторых грибов и водорослей), выделяют в особую науку — микробиологию.</p> <p>Ожидаемые результаты: Иметь представление об общем строении (морфологии) и тонкой структуре (анатомии) растения как такового; владеть навыками приготовления временных анатомических препаратов с целью их микроскопического и структурно-функционального исследований; иметь представление о возрастных и сезонных изменениях в жизни цветковых растений, уметь их классифицировать в зависимости от местообитания; владеть умением изложения полученных знаний, в том числе в виде тезисов, рефератов, научных докладов и устных выступлений.</p>	<p>and planning of scientific research</p> <p>Post-requisites: Flora and fauna of deserts and steppes and their protection</p> <p>The purpose of the study: the Formation of students ' ideas about the structure of studying the structure of plants at the level of tissues and cells, patterns of development and placement of tissues in individual organs.</p> <p>Summary of the main sections: the Course covers a wide range of problems: regularities of external and internal structure (morphology and anatomy) of plants, their taxonomy, development during geological time (evolution) and related relations (phylogenesis). Objects of study in isolated phycologia botany (phycology) —the science of algae, Mycology — mushrooms, lichenology —the lichens, the bryology — mosses, etc.; the study of microscopic organisms mainly of the world of plants (bacteria, actinomycetes, and some fungi and algae), emit a special science — Microbiology.</p> <p>Expected result: - Have an idea of the General structure (morphology) and fine structure (anatomy) of the plant as such; - possess the skills of preparation of temporary anatomical preparations for their microscopic and structural-functional research; - to have an idea of age and seasonal changes in the life of flowering plants, to be able to classify them depending on the habitat; - possess the ability to present the knowledge gained, including in the form of abstracts, abstracts, scientific reports and oral presentations.</p> <p>Competencies: to possess knowledge in the field of structure (morphology) and fine</p>
--	--	---

<p>морфологиялық құрылым деңгейінің бір клеткалы, клеткаланбаған, колониялы және көп клеткалылығы туралы ақпараттармен қамтылуы. Өсімдіктер жайлы қажетті теориялық және практикалық білімді игерген, микроскоппен, препараттармен жұмыс істеу қабілетінің қалыптасуы.</p>	<p>Компетенции: владеть знаниями в области строения (морфологии) и тонкой структуре (анатомии) растений. владеть теоретическими знаниями в области ботаники. Знать определенный минимум необходимых теоретических знаний по анатомии и морфологии растений. Иметь необходимые практические навыки для работы с микроскопом, натуральными ботаническими и гистологическими препаратами.</p>	<p>structure (anatomy) of plants. to possess theoretical knowledge in the field of botany. to Know the minimum required theoretical knowledge of anatomy and morphology of plants. Have the necessary practical skills to work with a microscope, natural Botanical and histological preparations.</p>
<p>Модуль коды: ӨЖБС 4.2 Модуль атауы: Өсімдіктер мен жануарлардың биоалуантүрлілігі және сақтау Пән атауы: Пайдалы өсімдіктер Пререквизиттері: Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау Постреквизиттері: Шөл және даланың флорасы мен фаунасы және оларды қорғау Курсты оқытудың мақсаты: Жабайы өсетін және өсірілетін дәрілік өсімдіктерді, олардан жасалатын шикізат пен дәрілік шикізат жайлы білім беру. Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Жабайы өсетін және өсірілетін дәрілік өсімдіктерді, олардан жасалатын шикізат пен дәрілік шикізатты тірі ағзаға пайдалы әсерін зерттейді. Күтілетін нәтиже: Пайдалы өсімдіктің морфологиясы және анатомиясы, пайдалы өсімдіктердің тіршілігіндегі жылдық және маусымдық өзгерістер, оларды мекендейтін жеріне байланысты жіктеу; микроскопиялық және құрылымдық-функционалдық зерттеу мақсатында уақытша анатомиялық препараттарды дайындау. Құзыреті: Пайдалы өсімдіктің жалпы құрылысы (морфологиясы) және жұқа құрылымы (анатомиясы) туралы, пайдалы өсімдіктердің тіршілігіндегі жылдық және</p>	<p>Код модуля: БСРЖ 4.2 Название модуля: Биоразнообразие и сохранение растений и животных Название дисциплины: Полезные растения Пререквизиты: Организация и планирование научных исследований Постреквизиты: Флора и фауна пустынь и степей и их охрана Цель изучения: Изучение дикорастущих и культивируемых лекарственных растений, изготовление из них сырье и лекарственное сырье. Краткое содержание основных разделов: Изучает дикорастущие и культивируемые лекарственные растения, изготавливаемое из них сырье и лекарственное сырье благотворно влияющие на живой организм. Ожидаемые результаты: Общее морфологическое и анатомическое строение полезных растений, возрастные и сезонные изменения в жизни полезных растений, классификация в зависимости от местообитания; навыки приготовления временных анатомических препаратов с целью их микроскопического и структурно-функционального исследований. Компетенции: Владеть знаниями об общем строении (морфологии) и тонкой структуре (анатомии) растения, о возрастных и сезонных изменениях в жизни цветковых</p>	<p>Module code: ВСПА 4.2 Module name: Biodiversity and conservation of plants and animals Course name: Useful plant Prerequisites: Organization and planning of scientific research Post-requisites: Flora and fauna of deserts and steppes and their protection The purpose of the study: The study of wild and cultivated medicinal plants, the manufacture of raw materials and medicinal raw materials. Summary of the main sections: Studies wild and cultivated medicinal plants, raw materials manufactured from them and medicinal raw materials that have a beneficial effect on the living organism. Expected results: General morphological and anatomical structure of useful plants, age and seasonal changes in the life of useful plants, classification depending on the habitat; skills of preparation of temporary anatomical preparations for their microscopic and structural-functional researches'. Competencies: Possess knowledge of the General structure (morphology) and fine structure (anatomy) of plants, age and seasonal changes in the life of flowering plants, be able to classify them depending on the habitat; skills of preparation of temporary anatomical</p>

<p>маусымдық өзгерістер туралы білімді меңгеру, оларды мекендейтін жеріне байланысты жіктей алу;</p>	<p>растений, уметь их классифицировать в зависимости от местообитания;</p>	<p>preparations for their microscopic and structural and functional researches'.</p>
<p>Модуль коды: ӨЖБС 4.3 Модуль атауы: Өсімдіктер мен жануарлардың биоалуантүрлілігі және сақтау Пән атауы: Омыртқалы жануарлардың салыстырмалы анатомиясы Пререквизиттері: Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау Постреквизиттері: Шөл және даланың флорасы мен фаунасы және оларды қорғау Мақсаты: Омыртқалылардың қазіргі системаға сәйкестігін, көптүрлілігін, олардың шығу тегін, мүшелер жүйесінің құрылысын, тіршілігін, жеке даму заңдылықтарын, систематикасын, таралуын, тіршілік ортасымен байланысын және адам үшін маңызын көрсету. Типті және оның кластарын кезіргі системаға сәйкес, төменгі сатыларынан жоғарыларына дейін зерттеу әрбір топтардың ерекшеліктері туралы түсінік беру. Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Осы пәнде қарастыратын тип, тип тармағы, класқа жататын түрлер биосферада көп кездеседі. Жер бетінде кездесетін жануарлардың әр қайсысының мекен ететін ортасына байланысты таралуы, көбеюі, балгілі бір биологиялық заңдылыққа сүйене отырып қарастырамыз. Омыртқалалардың жер бетінде таралуы, маңызы және эволюциясы. Омыртқалы жануарлар: дөңгелекауыздылар, шеміршекті, сүйекті балықтар, амфибия, бауырымен жорғалаушылар, құстар, сүтқоректілердің құрылыс ерекшелігі, систематикасы, салыстырмалы морфологиясы, дамуы мен филогенезі.</p>	<p>Код модуля: БСРЖ 4.3 Название модуля: Биоразнообразии и сохранение растений и животных Название дисциплины: Сравнительная анатомия позвоночных Пререквизиты: Организация и планирование научных исследований Постреквизиты: Флора и фауна пустынь и степей и их охрана Цель изучения: Изучить современные систематические группы позвоночных животных, многообразие, их строение, жизнедеятельность, рассмотреть развитие и их связи с окружающей средой, эволюцию и хозяйственное значение, а также показать положение предмета в системе биологических знаний, современное достижение науки в области морфологии, экологии, о биоразнообразии животных и их роль в биоценозах, раскрыть закономерности взаимосвязи животных со средой обитания, показать практическое значение позвоночных животных в природе и жизни человека. Краткое содержание основных разделов: Предмет и методы зоологии позвоночных. Происхождение хордовых животных и их классификация. Характеристика типа Хордовые, подтипов: бесчерепные, оболочники и позвоночные. Систематика, сравнительная морфология, система внутренних органов, развитие и филогения классов позвоночных животных: круглоротые, хрящевые, костистые рыбы, амфибии, рептилии, птицы, млекопитающие. Пути приспособления к жизни на суше. Эволюция, разнообразие и значение позвоночных животных. Ожидаемые результаты: Должен знать определенный</p>	<p>Module code: ВСПА 4.3 Module name: Biodiversity and conservation of plants and animals Course name: comparative anatomy of vertebrates Prerequisites: Organization and planning of scientific research Post-requisites: Flora and fauna of deserts and steppes and their protection The purpose of the study: to Study the modern systematic groups of vertebrates, diversity, their structure, livelihoods, consider the development and their relationship with the environment, evolution and economic value, as well as to show the position of the subject in the system of biological knowledge, the modern achievement of science in the field of morphology, ecology, biodiversity of animals and their role in biocenoses, to reveal the laws of the relationship of animals with the environment, to show the practical value of vertebrates in nature and human life. Summary of the main sections: the Subject and methods of vertebrate Zoology. The origin of chordate animals and their classification. Feature type Chordates, subtype: besčerepnyh, tunicates and vertebrates. Systematics, comparative morphology, system of internal organs, development and phylogeny of vertebrate classes: round-necked, cartilaginous, bony fish, amphibians, reptiles, birds, mammals. Ways to adapt to life on land. Evolution, diversity and importance of vertebrates. Expected results: Should know a certain minimum of necessary theoretical knowledge on the Zoology of vertebrates; Analyze</p>

<p>Күтілетін нәтиже: Хордалы жануарлардың негізгі өкілдерінің систематикасы мен эволюциясын; омырткалы жануарлардың көптүрлілігін және олардың қалыптасуының негізгі заңдылықтарын; омыртқалылардың экологиялық жүйелердегі орны мен ролін; шаруашылық және кәсіптік маңызын білу тиіс.</p> <p>Құзыреті: Педагогикалық мақсат қою саласындағы білімдерді, біртұтас педагогикалық процесті жобалау және жүзеге асыру біліктері мен дағдыларын игеру. Ғылыми әдебиеттерді іздестіру дағдысын білу. Шығармашылық жұмыстың теориялық негіздерін меңгеру.</p>	<p>минимум необходимых теоретических знаний по зоологии позвоночных; Анализировать изучаемый материал, выделять наиболее характерные морфологические и физиологические особенности живых организмов, проследить степень повышения их организации, объяснять филогенетические взаимоотношения между ними;</p> <p>Компетенции: Владеть знаниями в области позвоночных животных. Владеть умениями навыками поиска научных литератур. Владеть знаниями в области теоретических основ творческой деятельности.</p>	<p>the studied material, to identify the most characteristic morphological and physiological characteristics of living organisms, to trace the degree of increase in their organization, to explain the phylogenetic relationship between them;</p> <p>Competencies: to Possess knowledge in the field of vertebrates. Possess the skills of scientific literature search. to Possess knowledge in the field of theoretical foundations of creative activity.</p>
<p>Модуль коды: ӨЖБС 4.3</p> <p>Модуль атауы: Өсімдіктер мен жануарлардың биоалуантүрлілігі және сақтау</p> <p>Пән атауы: Жануарлардың ғылыми жүйелеуінің негіздері және эволюциясы</p> <p>Пререквизиттері: Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау</p> <p>Постреквизиттері: Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы</p> <p>Мақсаты: Омыртқалылардың қазіргі системаға сәйкестігін, көптүрлілігін, олардың шығу тегін, мүшелер жүйесінің құрылысын, тіршілігін, жеке даму заңдылықтарын, систематикасын, таралуын, тіршілік ортасымен байланысын және адам үшін маңызын көрсету. Типті және оның кластарын кәзіргі системаға сәйкес, төменгі сатыларынан жоғарыларына дейін зерттеу әрбір топтардың ерекшеліктері туралы түсінік беріп қана қоймай, сонымен қатар олардың пайда болуы мен туыстық арақатынастарын, құрылысы мен мүшелер жүйесінің эволюциясын және олардың функционалдық байланыстарын қадағалауға да</p>	<p>Код модуля: БСРЖ 4.3</p> <p>Название модуля: Биоразнообразия и сохранение растений и животных</p> <p>Пререквизиты: Организация и планирование научных исследований</p> <p>Постреквизиты: Научно-исследовательская работа магистранта</p> <p>Цель изучения: Изучить современные систематические группы позвоночных животных, многообразие, их строение, жизнедеятельность, рассмотреть развитие и их связи с окружающей средой, эволюцию и хозяйственное значение, а также показать положение предмета в системе биологических знаний, современное достижение науки в области морфологии, экологии, о биоразнообразии животных и их роль в биоценозах, раскрыть закономерности взаимосвязи животных со средой обитания, показать практическое значение позвоночных животных в природе и жизни человека.</p> <p>Краткое содержание основных разделов: Предмет и методы зоологии позвоночных. Происхождение хордовых животных и их классификация. Характеристика типа Хордовые, подтипов: бесчерепные,</p>	<p>Module code: ВСПА 4.3</p> <p>Module name: Biodiversity and conservation of plants and animals</p> <p>Course name: comparative anatomy of vertebrates</p> <p>Prerequisites: Organization and planning of scientific research</p> <p>Post-requisites: Research work of the undergraduate</p> <p>The purpose of the study: to Study the modern systematic groups of vertebrates, diversity, their structure, livelihoods, consider the development and their relationship with the environment, evolution and economic value, as well as to show the position of the subject in the system of biological knowledge, the modern achievement of science in the field of morphology, ecology, biodiversity of animals and their role in biocenoses, to reveal the laws of the relationship of animals with the environment, to show the practical value of vertebrates in nature and human life.</p> <p>Summary of the main sections: the Subject and methods of vertebrate Zoology. The origin of chordate animals and their classification. Feature</p>

<p>мүмкіндік береді. Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Осы пәнде қарастыратын тип, тип тармағы, класқа жататын түрлер биосферада көп кездеседі. Жер бетінде кездесетін жануарлардың әр қайсысының мекен ететін ортасына байланысты таралуы, көбеюі. Омыртқалалардың жер бетінде таралуы, маңызы және эволюциясы. Омыртқалы жануарлар: дөңгелекауыздылар, шеміршекті, сүйекті балықтар, амфибия, бауырымен жорғалаушылар, құстар, сүтқоректілер, систематикасы, салыстырмалы морфологиясы, дамуы мен филогенезі. Күтілетін нәтиже: Хордалы жануарлардың негізгі өкілдерінің систематикасы мен эволюциясын; омыртқалы жануарлардың көптүрлілігін және олардың қалыптасуының негізгі заңдылықтарын; омыртқалылардың экологиялық жүйелердегі орны мен ролін; шаруашылық және кәсіптік маңызын білу тиіс. Құзыреті: Педагогикалық мақсат қою саласындағы білімдерді, біртұтас педагогикалық процесті жобалау және жүзеге асыру біліктері мен дағдыларын игеру. Ғылыми әдебиеттерді іздестіру дағдысын білу.</p>	<p>оболочники и позвоночные. Систематика, сравнительная морфология, система внутренних органов, развитие и филогения классов позвоночных животных: круглоротые, хрящевые, костистые рыбы, амфибии, рептилии, птицы, млекопитающие. Пути приспособления к жизни на суше. Эволюция, разнообразие и значение позвоночных животных. Ожидаемые результаты: Должен знать определенный минимум необходимых теоретических знаний по зоологии позвоночных; Анализировать изучаемый материал, выделять наиболее характерные морфологические и физиологические особенности живых организмов, проследить степень повышения их организации, объяснять филогенетические взаимоотношения между ними; Компетенции: Владеть знаниями в области позвоночных животных. Владеть умениями навыками поиска научных литератур. Владеть знаниями в области теоретических основ творческой деятельности.</p>	<p>type Chordates, subtype: бесчерепных, tunicates and vertebrates. Systematics, comparative morphology, system of internal organs, development and phylogeny of vertebrate classes: round-necked, cartilaginous, bony fish, amphibians, reptiles, birds, mammals. Ways to adapt to life on land. Evolution, diversity and importance of vertebrates. Expected results: Should know a certain minimum of necessary theoretical knowledge on the Zoology of vertebrates; Analyze the studied material, to identify the most characteristic morphological and physiological characteristics of living organisms, to trace the degree of increase in their organization, to explain the phylogenetic relationship between them; Competencies: to Possess knowledge in the field of vertebrates. Possess the skills of scientific literature search. to Possess knowledge in the field of theoretical foundations of creative activity.</p>
<p>Модуль коды: БИҒ3.2 Модуль атауы: Биологиялық интеграцияланған ғылымдар Пән атауы: Бейімделу физиологиясы Пререквизиттері: Омыртқалы жануарлардың салыстырмалы анатомиясы Постреквизиттері: Оформление и защита магистерской диссертации Мақсаты: Адам және жануарлар ағзасындағы бейімделу құбылысының ерекшелігімен таныстырып оқыту. Пәнді оқыту арқылы магистранттың бойында</p>	<p>Код модуля: БИН 3.2 Название модуля: Биологические интегрированные науки Название дисциплины: Физиология адаптации Пререквизиты: Сравнительная анатомия позвоночных Постреквизиты: Оформление и защита магистерской диссертации Цель изучения: Целью изучения дисциплины является знание физиологических процессов адаптации к окружающей среде. Изучение дисциплины направлено на формирование</p>	<p>Module code: ВСПА 3.2 Module name: Integrated biological science Course name: physiology of adaptation Prerequisites: Comparative anatomy of vertebrates Post-requisites: Оформление и защита магистерской диссертации Purpose of study: The purpose of the discipline is the knowledge of physiological processes of adaptation to the environment. The study of the discipline is aimed at the formation of undergraduates</p>

<p>кәсіптік және де жалпы мәдени құзыреттілігі қалыптастыру.</p> <p>Пәнге берілген қысқаша сипаттама: организмдердің әрбір түрге тән белгілі шектері бар ортаның жағдайына бейімделу процесі. Түз жануарларының ашық әрі құрғақ кеңістікті ортадағы тіршілікке эволюциялық бейімделуі тез жүгіруге, құрғақшылық жағдайына, т.б. бейімделуі; Қиыр Солтүстікке және басқа да экстремалды аймақтарға тұрақты қоныстану үшін көшіп барған адамның физиологиялық немесе онтогенетикалық бейімделу.</p> <p>Күтілетін нәтиже: бейімделу физиологиясы пәні бойынша теориялық білім алады; физиологиялық аспаптармен жұмыс атқарудың қажетті практикалық дағдысы қалыптасады; бейімделу физиологиясы жайлы білім алуы арқылы биология ғылымының дамуына үлесі жайлы көзқарастары қалыптасады.</p> <p>Құзыреті: Жалпы тіршіліктің мәнін, оның бейімделу физиологиясын, жалпы заңдылықтарын игеру. Бейімделу физиологиясы саласында тәжірибе жасау үшін қажетті тәжірибелік дағды қалыптастыру. Зертханалық жағдайда заманауи жабдықтармен, қазіргі заманғы тәжірибелік әдіс-тәсілдерді қолдану дағдысын қалыптастыру. Педагогикалық технологиялар пайдалану саласында іздену, бағалау, саралай білу және позитивті ойлау дағдысын қалыптастыру.</p>	<p>у магистрантов профессиональных, а также общекультурных компетенций.</p> <p>Краткое содержание основных разделов: Предмет изучает основные, фундаментальные свойства адаптационных возможностей живых организмов, Вместе с тем, в разделе Адаптация живых организмов к температуре. Адаптация давлению. Адаптация человека и животных к невесомости.</p> <p>Ожидаемые результаты: -знать определенный минимум необходимых теоретических знаний по адаптации физиологии; -иметь необходимые практические навыки для работы с физиологическими приборами; -иметь представление о механизмах адаптационных процессов.</p> <p>Компетенции: владеть знаниями в области физиологии адаптации; Демонстрировать знание принципов адаптационных процессов организма, Применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой. Быть способными к позитивному мышлению, приобщенным к системе национальных ценностей, приверженным к этическим ценностям, склонным к гуманизму и оптимизму.</p>	<p>professional and cultural competencies.</p> <p>Summary of the main sections: the Course examines the basic, fundamental properties of the adaptive capabilities of living organisms, However, in the section Adaptation of living organisms to temperature. Pressure adaptation. Adaptation of humans and animals to weightlessness.</p> <p>Expected result: - to know a certain minimum of the necessary theoretical knowledge on the adaptation of physiology; - have the necessary practical skills to work with physiological devices; - to have an idea of the mechanisms of adaptation processes.</p> <p>Key competences: to possess knowledge in the field of adaptation physiology; Competencies: to Demonstrate knowledge of the principles of adaptation processes of the body, to Apply modern experimental methods of working with biological objects in the field and laboratory conditions, the skills of working with modern equipment. to be capable of positive thinking, attached to the system of national values, committed to ethical values, prone to humanism and optimism.</p>
<p>Модуль коды: ОӘ2.4</p> <p>Модуль атауы: Оқыту әдістемесі</p> <p>Пән атауы: Биологияны оқытудағы жана тәсілдер</p> <p>Пререквизиттері: Университетте биологияны оқыту әдістемесі</p> <p>Постреквизиттері: Магистрлік диссертацияны</p>	<p>Код модуля: МП2.4</p> <p>Название модуля: Методика преподавания</p> <p>Название дисциплины: Новые подходы в обучении биологии</p> <p>Пререквизиты: Университетте биологияны оқыту әдістемесі</p> <p>Постреквизиты: Оформление и защита магистерской диссертации</p>	<p>Module code: TM 2.4</p> <p>Module name: Teaching method</p> <p>Name of the discipline: New approaches in teaching biology</p> <p>Prerequisites: Methods of teaching biology</p> <p>Post-requisites: Registration and defense of the master's thesis</p>

<p>рәсімдеу және қорғау</p> <p>Мақсаты: Биологиядан қосымша оқытуды ұйымдастыру әдістерін қалыптастыру және әдістемелік білім мен біліктілік жүйесін толық меңгерген болашақ мұғалімдерді дайындау.</p> <p>Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Биология пәні бойынша жүргізілетін оқу-тәрбие жұмыстарының міндеттері. Қазіргі мектеп биология курсының құрудың негізгі принциптері, мазмұны және жүйесі. Биологияны оқыту әдістер мен әдістемелік тәсілдері. Биологияның оқу жұмысын ұйымдастыру формалары. Биологиялық топсеруендерді ұйымдастыру және өткізу әдістемесі. Жаңа педагогикалық технологиялар. Биологияны оқытудың материалдық базасы. Биология пәні бойынша сыныптан тыс өткізілетін жұмыстар. Факультатив курстарды өткізу әдістемесі.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Биологиялық білім және ондағы көрнекі құралдарын, әдіс-амалдарын негізгі түрде таңдау және оны ұтымды пайдалануды білу тиіс; - Биология пәнінен алған теориялық білімін іс жүзінде пайдалана отырып, жұмыс барысында іске асыруын білу тиіс. <p>Құзыреті: педагогикалық мақсат қою саласындағы білімдерді, біртұтас педагогикалық процесті жобалау және жүзеге асыру біліктері мен дағдыларын игеру. Педагогикалық технологиялар пайдалану саласында іздену, бағалау, саралау білу. Ғылыми әдістемелік әдебиеттермен жұмыс істеудің студенттердің білім қорын арттырудағы маңызын ашып көрсету.</p>	<p>Цель изучения: развитие у магистрантов системы методических знаний и умений, обеспечивающих готовность эффективно осуществлять учебно-воспитательный процесс по биологии, самостоятельность и творческий подход в своей педагогической деятельности.</p> <p>Краткое содержание основных разделов: Биологическое образование в современной школе. Методы обучения биологии. Воспитание школьников в обучении биологии. Внеклассная работа по биологии. Материальная база обучения биологии. Методика обучения биологии. Задачи учебно-воспитательной работы по биологии. Содержание, система и основные принципы построения современного школьного курса по биологии. Методика организации биологических экскурсий. Нестандартные уроки. Новые педагогические технологии обучения биологии. Материальная база преподавания биологии. Факультативные занятия по биологии. Внеклассная работа по биологии.</p> <p>Ожидаемые результаты: Курс является составной частью общепрофессиональных дисциплин и изучается студентами биологических специальностей педагогических вузов.</p> <p>Компетенции: Знание курса необходимо для формирования профессиональных умений навыков у будущего педагога – учителя биологии. владеть умениями навыками поиска, оценки, отбора и использования педагогических технологий, быть способными к позитивному мышлению, приобщенным к системе национальных ценностей, приверженным к этическим ценностям, склонным к гуманизму.</p>	<p>The purpose of the study: the development of undergraduates system of methodological knowledge and skills that ensure the willingness to effectively carry out the educational process in biology, independence and creativity in their teaching activities.</p> <p>Summary of the main sections: Biological education in modern school. Methods of teaching biology. Education of students in teaching biology. Extracurricular work in biology. The material base of teaching biology. Methods of teaching biology. Tasks of educational work in biology. The content, system and basic principles of the modern school course in biology. Methods of organization of biological excursions. Non-standard lessons. New pedagogical technologies of teaching biology. Material base of teaching biology. Optional classes in biology. Extracurricular work in biology.</p> <p>Expected result: The course is an integral part of General professional disciplines and is studied by students of biological specialties of pedagogical universities.</p> <p>Competencies: knowledge of the course is necessary for the formation of professional skills of the future teacher – teacher of biology. to possess the skills of search, evaluation, selection and use of pedagogical technologies to be capable of positive thinking, attached to the system of national values, committed to ethical values, prone to humanism.</p>
<p>Модуль коды: ОӘ2.4</p> <p>Модуль атауы: Оқыту әдістемесі</p>	<p>Код модуля: МП2.4</p> <p>Название модуля: Методика преподавания</p>	<p>Module code: TM 2.4</p> <p>Module name: Teaching method</p>

<p>Пән атауы: Білім сапасын бағалаудың халықаралық жүйесі</p> <p>Пререквизиттері: Университетте биологияны оқыту әдістемесі</p> <p>Постреквизиттері: Магистрлік диссертацияны рәсімдеу және қорғау</p> <p>Мақсаты: Биологиядан қосымша оқытуды ұйымдастыру әдістерін қалыптастыру және әдістемелік білім мен біліктілік жүйесін толық меңгерген болашақ мұғалімдерді дайындау.</p> <p>Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Биология пәні бойынша жүргізілетін оқу-тәрбие жұмыстарының міндеттері. Қазіргі мектеп биология курсының құрудың негізгі принциптері, мазмұны және жүйесі. Биологияны оқыту әдістер мен әдістемелік тәсілдері. Биологияның оқу жұмысын ұйымдастыру формалары. Биологиялық топсеруендерді ұйымдастыру және өткізу әдістемесі. Жаңа педагогикалық технологиялар. Биологияны оқытудың материалдық базасы. Биология пәні бойынша сыныптан тыс өткізілетін жұмыстар. Факультатив курстарды өткізу әдістемесі.</p> <p>Күтілетін нәтиже: Биологиялық білім және ондағы көрнекі құралдарын, әдіс-амалдарын негізгі түрде таңдау және оны ұтымды пайдалануды білу тиіс; Биология пәнінен алған теориялық білімін іс жүзінде пайдалана отырып, жұмыс барысында іске асыруын білу тиіс.</p> <p>Құзыреті: педагогикалық мақсат қою саласындағы білімдерді, біртұтас педагогикалық процесті жобалау және жүзеге асыру біліктері мен дағдыларын игеру. Педагогикалық технологиялар пайдалану саласында іздену, бағалау,</p>	<p>Название дисциплины: Международные системы оценки качества образования</p> <p>Пререквизиты: Методика преподавания биологии в ВУЗе</p> <p>Постреквизиты: Оформление и защита магистерской диссертации</p> <p>Цель изучения: развитие у магистрантов системы методических знаний и умений, обеспечивающих готовность эффективно осуществлять учебно-воспитательный процесс по биологии, самостоятельность и творческий подход в своей педагогической деятельности.</p> <p>Краткое содержание основных разделов: Биологическое образование в современной школе. Методы обучения биологии. Воспитание школьников в обучении биологии. Внеклассная работа по биологии. Материальная база обучения биологии. Методика обучения биологии. Задачи учебно-воспитательной работы по биологии. Содержание, система и основные принципы построения современного школьного курса по биологии. Методика организации биологических экскурсий. Нестандартные уроки. Новые педагогические технологии обучения биологии. Материальная база преподавания биологии. Факультативные занятия по биологии. Внеклассная работа по биологии.</p> <p>Ожидаемые результаты: Курс является составной частью общепрофессиональных дисциплин и изучается студентами биологических специальностей педагогических вузов.</p> <p>Компетенции: Знание курса необходимо для формирования профессиональных умений навыков у будущего педагога – учителя биологии. Владеть умениями навыками поиска, оценки, отбора и использования педагогических технологий Быть способными к позитивному</p>	<p>Name of the discipline: International education quality assessment systems</p> <p>Prerequisites: Methods of teaching biology at the University</p> <p>Post-requisites: Registration and defense of the master's thesis</p> <p>The purpose of the study: the development of undergraduates system of methodological knowledge and skills that ensure the willingness to effectively carry out the educational process in biology, independence and creativity in their teaching activities.</p> <p>Summary of the main sections: Biological education in modern school. Methods of teaching biology. Education of students in teaching biology. Extracurricular work in biology. The material base of teaching biology. Methods of teaching biology. Tasks of educational work in biology. The content, system and basic principles of the modern school course in biology. Methods of organization of biological excursions. Non-standard lessons. New pedagogical technologies of teaching biology. Material base of teaching biology. Optional classes in biology. Extracurricular work in biology.</p> <p>Expected result: The course is an integral part of General professional disciplines and is studied by students of biological specialties of pedagogical universities.</p> <p>Competencies: knowledge of the course is necessary for the formation of professional skills of the future teacher – teacher of biology. to possess the skills of search, evaluation, selection and use of pedagogical technologies to be capable of positive thinking, attached to the system of national values, committed to ethical values, prone to humanism.</p>
--	---	---

<p>саралау білу. Ғылыми әдістемелік әдебиеттермен жұмыс істеудің студенттердің білім қорын арттырудағы маңызын ашып көрсету.</p>	<p>мышлению, приобщенным к системе национальных ценностей, приверженным к этическим ценностям, склонным к гуманизму.</p>	
<p>Модуль коды: БИФ 3.3 Модуль атауы: Биологиялық интеграцияланған ғылымдар Пән атауы: Молекулалық биологияның өзекті мәселелері. Пререквизиттері: Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау Постреквизиттері: Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы Мақсаты: магистранттарда организмнің қызметінің негізгі молекулалық-генетикалық және жасушалық механизмдері туралы қазіргі заманғы білімді қалыптастыру. Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Молекулалық биология пәні және міндеттері, негізгі даму бағыттары. Молекулалық биологияның басқа биологиялық ғылымдардың ішіндегі алатын орны. Тұқым қуалаушылық ақпараттың жүзеге асуының молекулалық механизмдері. Биомембраналардың құрылысының молекулалық принципі және заттардың мембраналар арқылы тасымалдану механизмі. Жасушалық цикл және оның реттелуінің молекулалық механизмі. Тұқым қуалаушылық өзгергіштік. Комбинативті өзгергіштік. Мутациялық өзгергіштік. Адамның тұқым қуалау патологиясының дамуындағы мутацияның рөлі. Молекулалық-генетикалық зерттеу әдістері. Мағлұматтардың электрондық орталығы және биологиялық сайттар. Жеке дамудың генетикалық механизмдері. Популяциялық генетика негіздері. Экогенетика негіздер Күтілетін нәтиже: тірі организмдердің ұйымдасуындағы</p>	<p>Код модуля: БИН 3.3 Название модуля: Биологические интегрированные науки Название дисциплины: Современные проблемы молекулярной биологии Пререквизиты: Организация и планирование научных исследований Постреквизиты: Научно-исследовательская работа магистранта Цель изучения: формирование у магистрантов современных знаний об основных молекулярно-генетических и клеточных механизмах функционирования организма. Краткое содержание основных разделов: Предмет и задачи, основные направления развития молекулярной биологии. Место молекулярной биологии среди других биологических дисциплин. Молекулярные механизмы реализации наследственной информации. Молекулярный принцип строения биомембран и механизмы переноса веществ через мембраны. Клеточный цикл и его молекулярные механизмы регуляции. Наследственная изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Роль мутаций в развитии наследственной патологии человека. Молекулярно-генетические методы исследования. Электронные базы данных и биологические сайты. Генетические механизмы индивидуального развития. Основы популяционной генетики. Основы экогенетики. Ожидаемые результаты: молекулярно-генетический, клеточный и популяционный уровни организации живых организмов;</p>	<p>Module code: IBS 3.3 Module name: Integrated biological science Course name: Modern problems of molecular biology Prerequisites: Molecular biology Post-requisites: Research work of the undergraduate The purpose of the study: the formation of undergraduates modern knowledge about the basic molecular genetic and cellular mechanisms of functioning of the body. Summary of the main sections: the Subject and objectives, the main directions of development of molecular biology. The place of molecular biology among other biological disciplines. Molecular mechanisms of realizing the hereditary information. The molecular structure of biological membranes and mechanisms of transport of substances across the membrane. The cell cycle and its molecular mechanisms of regulation. Hereditary variability. Combinative variability. Mutational variability. The role of mutations in the development of human hereditary pathology. Molecular genetic research methods. Electronic databases and biological sites. Genetic mechanisms of individual development. Basics of population genetics. Basics of ecogenetics. Expected results: molecular genetic, cellular and population levels of organization of living organisms; structural and functional organization of hereditary material at genetic, chromosomal and genomic levels; role of biological membranes in providing intercellular interactions,</p>

<p>молекулалық-генетикалық, жасушалық және популяциялық деңгейлерін; гендік, хромосомдық және геномдық деңгейдегі тұқым қуалаушылық материалдарының құрылымдық-функционалдық ұйымдасуын; адамның тұқым қуалау патологиясындағы негізгі белгілер; биологияда молекулалық-генетикалық әдістер мен технологияларды қолданудың негізгі принциптерін;</p> <p>Құзыреттілігі: арнайы анықтамалық материалдарды, молекулалық-биологиялық және генетикалық терминологияны, генетикалық мағлұматтардың электронды орталығын және т.б. қолдану; молекулалық биология бойынша ғылыми әдебиеттермен және геномдық мағлұматтардың электронды орталығымен жұмыс істеу.</p>	<p>структурно-функциональную организацию наследственного материала на генном, хромосомном и геномном уровнях;</p> <p>роль биологических мембран в обеспечении межклеточных взаимодействий, механизмы мембранного транспорта и сигнализации в норме;</p> <p>основные признаки наследственной патологии человека;</p> <p>основные принципы применения молекулярно-генетических методов и технологий в биологии;</p> <p>основные термины и понятия молекулярной биологии.</p> <p>Компетенции: применять генеалогический метод для установления наследственности; использовать специальный справочный материал, молекулярно-биологическую и генетическую терминологию, электронные генетические базы данных и т.д.</p>	<p>mechanisms of membrane transport and signaling are normal; the main signs of human hereditary pathology; basic principles of application of molecular genetic methods and technologies in biology; basic terms and concepts of molecular biology.</p> <p>Competence: to apply the genealogical method to establish heredity; use special reference material, molecular biological and genetic terminology, electronic genetic databases, etc.</p>
<p>Модуль коды: БИГ 3.3</p> <p>Модуль атауы: Биологиялық интеграцияланған ғылымдар</p> <p>Пән атауы: Тұқым қуалайтын өзгергіштіктің молекулалық механизмдері</p> <p>Пререквизиттері: Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау</p> <p>Постреквизиттері: Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы</p> <p>Мақсаты: магистранттарда организмнің қызметінің негізгі молекулалық-генетикалық және жасушалық механизмдері туралы қазіргі заманғы білімді қалыптастыру.</p> <p>Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Молекулалық биология пәні және міндеттері, негізгі даму бағыттары. Молекулалық биологияның басқа биологиялық ғылымдардың ішіндегі алатын орны. Тұқым қуалаушылық ақпараттың жүзеге асуының молекулалық механизмдері. Биомембраналардың</p>	<p>Код модуля: БИН 3.3</p> <p>Название модуля: Биологические интегрированные науки</p> <p>Название дисциплины: Молекулярные механизмы наследственной изменчивости</p> <p>Пререквизиты: Организация и планирование научных исследований</p> <p>Постреквизиты: научно-исследовательская работа магистранта</p> <p>Цель изучения: формирование у магистрантов современных знаний об основных молекулярно-генетических и клеточных механизмах функционирования организма.</p> <p>Краткое содержание основных разделов: Предмет и задачи, основные направления развития молекулярной биологии. Место молекулярной биологии среди других биологических дисциплин. Молекулярные механизмы реализации наследственной информации. Молекулярный принцип</p>	<p>Module code: IBS 3.3</p> <p>Module name: Integrated biological science</p> <p>Course name: Molecular mechanisms of hereditary variability</p> <p>Prerequisites: Organization and planning of scientific research</p> <p>Post-requisites: research work of the undergraduate</p> <p>The purpose of the study: the formation of undergraduates modern knowledge about the basic molecular genetic and cellular mechanisms of functioning of the body.</p> <p>Summary of the main sections: the Subject and objectives, the main directions of development of molecular biology. The place of molecular biology among other biological disciplines. Molecular mechanisms of realizing the hereditary information. The molecular structure of biological membranes and mechanisms of transport of substances across</p>

<p>құрылысының молекулалық принципі және заттардың мембраналар арқылы тасымалдану механизмі. Жасушалық цикл және оның реттелуінің молекулалық механизмі. Тұқым қуалаушылық өзгергіштік. Комбинативті өзгергіштік. Мутациялық өзгергіштік. Адамның тұқым қуалау патологиясының дамуындағы мутацияның рөлі. Жеке дамудың генетикалық механизмдері. Популяциялық генетика негіздері. Экогенетика негіздер</p> <p>Күтілетін нәтиже: тірі организмдердің ұйымдасуындағы молекулалық-генетикалық, жасушалық және популяциялық деңгейлерін; гендік, хромосомдық және геномдық деңгейдегі тұқым қуалаушылық материалдарының құрылымдық-функционалдық ұйымдасуын; адамның тұқым қуалау патологиясындағы негізгі белгілер; биологияда молекулалық-генетикалық әдістер мен технологияларды қолданудың негізгі принциптерін; молекулалық биологияның негізгі терминдері мен ұғымдары;</p> <p>Құзыреттілігі: арнайы анықтамалық материалдарды, молекулалық-биологиялық және генетикалық терминологияны, генетикалық мағлұматтардың электронды орталығын және т.б. қолдану; молекулалық биология бойынша ғылыми әдебиеттермен және геномдық мағлұматтардың электронды орталығымен жұмыс істеу.</p>	<p>строения биомембран и механизмы переноса веществ через мембраны. Клеточный цикл и его молекулярные механизмы регуляции. Наследственная изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Роль мутаций в развитии наследственной патологии человека. Молекулярно-генетические методы исследования. Электронные базы данных и биологические сайты. Генетические механизмы индивидуального развития. Основы популяционной генетики. Основы экогенетики.</p> <p>Ожидаемые результаты: молекулярно-генетический, клеточный и популяционный уровни организации живых организмов; структурно-функциональную организацию наследственного материала на геном, хромосомном и геномном уровнях; роль биологических мембран в обеспечении межклеточных взаимодействий, механизмы мембранного транспорта и сигнализации в норме; основные признаки наследственной патологии человека; основные принципы применения молекулярно-генетических методов и технологий в биологии; основные термины и понятия молекулярной биологии.</p> <p>Компетенции: применять генеалогический метод для установления наследственности; использовать специальный справочный материал, молекулярно-биологическую и генетическую терминологию, электронные генетические базы данных и т.д.</p>	<p>the membrane. The cell cycle and its molecular mechanisms of regulation. Hereditary variability. Combinative variability. Mutational variability. The role of mutations in the development of human hereditary pathology. Molecular genetic research methods. Electronic databases and biological sites. Genetic mechanisms of individual development. Basics of population genetics. Basics of ecogenetics.</p> <p>Expected results: molecular genetic, cellular and population levels of organization of living organisms; structural and functional organization of hereditary material at genetic, chromosomal and genomic levels; role of biological membranes in providing intercellular interactions, mechanisms of membrane transport and signaling are normal; the main signs of human hereditary pathology; basic principles of application of molecular genetic methods and technologies in biology; basic terms and concepts of molecular biology.</p> <p>Competence: to apply the genealogical method to establish heredity; use special reference material, molecular biological and genetic terminology, electronic genetic databases, etc.</p>
<p>Модуль коды: ӨЖБС 4.1 Модуль атауы: Өсімдіктер мен жануарлардың биоалуантүрлілігі және сақтау Пән атауы: Биоалуантүрлілікті сақтау және қорғау</p>	<p>Код модуля: БСРЖ 4.1 Название модуля: Биоразнообразие и сохранение растений и животных Название дисциплины: Защита и сохранение биоразнообразия</p>	<p>Module code: ВСПА 4.1 Module name: Biodiversity and conservation of plants and animals Course title: Protection and conservation of biodiversity</p>

<p>Пререквизиттері: Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау</p> <p>Постреквизиттері: Зерттеу практикасы</p> <p>Мақсаты: жануарлар организмдерінің клеткалары мен ұлпаларының құрылысына, қызметіне және генезисіне анықтама беру; магистранттардың жеке тұлға ретіндегі еркін шығармашылық ойларын, өз іс-әрекетінің нәтижелерін ой елегінен өткізіп, қорытынды шығара білуге дағдыландыру;</p> <p>Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Өсімдіктер, жануарлар және микроорганизмдер биоэрауантүрлілігі пәні жоғарыда келтірілген биологиялық тірі организмдердердің жер шарында таралуын зерттейтін ілім. Сонымен қатар, түрлі тіршілік өкілдерінің өзара қатынасы мен сыртқы ортамен байланысын, сирек кездесетін түрлерін қорғау шараларын, экологиялық ерекшеліктерін, халық шаруашылығының қажетіне қолдану жайында баса көңіл аударуды студенттерге үйрету. Курста өсімдіктер, жануарлар және микроорганизмдер системасының таксономиялық әртүрлілігі иерархиялық ретпен берілген.</p> <p>Күтілетін нәтиже: «Өсімдіктер, жануарлар және микроорганизмдер биоэрауантүрлілігі» пәнінің толық курсы тыңдағаннан кейін студент мыналарды білуі тиіс: өсімдіктер, жануар және микроорганизмдер элементінің алуантүрлілігін, құрылысын және оның қалыптасуының негізгі заңдылықтарын, эволюциясын, даму циклын және негізгі өкілдерінің систематикасын; өсімдіктердің, жануарлардың және микроорганизмдердің</p>	<p>Пререквизиты: Организация и планирование научных исследований</p> <p>Постреквизиты: Исследовательская практика</p> <p>Цель изучения: ознакомить магистрантов с особенностями строения и жизнедеятельности представителей основных систематических групп растений, животных и микроорганизмов с их биоразнообразием и экологией. Это обеспечит более глубокое усвоение теоретического курса.</p> <p>Краткое содержание основных разделов: Введение. Предмет, составные части, термины и определения в охране труда. Правовые вопросы охраны труда. Организационные вопросы охраны труда.</p> <p>Ожидаемые результаты: В результате изучения дисциплины студент должен знать: основные положения клеточной теории, методы исследования клеток и тканей; структуру и функцию клеток и клеточных органоидов; классификацию, строение, функции и генезис тканей животных организмов; - особенности и механизмы водного обмена, дыхания, минерального питания, фотосинтеза и устойчивости растений к действию факторов среды; - материальные основы наследственности и изменчивости, проблемы и методы экологической генетики, генетические последствия загрязнения окружающей среды; молекулярные механизмы основных генетических процессов и др.;</p> <p>- основные положения физиологии человека и животных и биофизики клетки и целостных организмов; основные физические законы, лежащие в основе биологических законов и явлений, основные физиологические и биофизические методы исследования.</p>	<p>Prerequisites: Organization and planning of scientific research</p> <p>Post-requisites: Research practice</p> <p>The purpose of the study: to acquaint undergraduates with the features of the structure and functioning of the representatives of the main systematic groups of plants, animals and microorganisms with their biodiversity and ecology. This will provide a more in-depth learning of the theoretical course.</p> <p>Summary of the main sections: Introduction. Subject, components, terms and definitions in labor protection. Legal issues of labor protection. Organizational issues of labor protection.</p> <p>Expected results: as a result of studying the discipline, the student must know: basic provisions of cellular theory, methods of research of cells and tissues; structure and function of cells and cellular organoids; classification, structure, function and Genesis of tissues of animal organisms; - features and mechanisms of water exchange, respiration, mineral nutrition, photosynthesis and resistance of plants to environmental factors; - material bases of heredity and variability, problems and methods of ecological genetics, genetic consequences of environmental pollution; molecular mechanisms of basic genetic processes, etc.;</p> <p>- basic provisions of human and animal physiology and Biophysics of cells and whole organisms; basic physical laws underlying biological laws and phenomena, basic physiological and biophysical research methods.</p> <p>Competences: to be competent in solving problems of biodiversity conservation and protection; apply the theoretical</p>
--	---	--

<p>экологиясының ерекшеліктерін, олардың экосистемадағы ролін, сонымен бірге шаруашылықтағы маңызын.</p> <p>Құзыреті: өсімдіктер, жануар және микроорганизмдер әлемінің алуантүрлілігін, құрылысын және оның қалыптасуының негізгі заңдылықтарын игерген. Өсімдіктердің, жануарлардың және микроорганизмдердің экологиясының ерекшеліктерін білу. Өсімдіктердің, жануарлардың және микроорганизмдердің экосистемадағы ролі, шаруашылықтағы маңызы жайлы білімді игерген.</p>	<p>Компетенции: быть компетентным в решении задач по охране и защите сохранения биоразнообразия; применять полученные теоретические знания и практические навыки в практике собственных исследований. Владеть умениями навыками поиска, оценки, отбора и использования педагогических технологий. Быть способным ставить эксперименты по постановке опытов на моно- и дигибридное скрещивание, на взаимодействие неаллельных генов и сцепленное наследование признаков <i>Drosophila melanogaster</i>, проведение гибридологического анализа;</p>	<p>knowledge and practical skills in the practice of their own research, to possess the skills of search, evaluation, selection and use of pedagogical technologies to be able to experiment in the experiments on mono - and digibridge crossing, the interaction of nonallelic genes and linked inheritance of characters <i>Drosophila melanogaster</i>, holding hybridological analysis.</p>
<p>Модуль коды: ӨЖБС 4.1 Модуль атауы: Өсімдіктер мен жануарлардың биоалуантүрлілігі және сақтау Пән атауы: Шөл және даланың флорасы мен фаунасы және оларды қорғау Пререквизиттері: Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау Постреквизиттері: Зерттеу практикасы Мақсаты: жануарлар организмдерінің клеткалары мен ұлпаларының құрылысына, қызметіне және генезисіне анықтама беру; магистранттардың жеке тұлға ретіндегі еркін шығармашылық ойларын, өз іс-әрекетінің нәтижелерін ой елегінен өткізіп, қорытынды шығара білуге дағдыландыру; Пәнге берілген қысқаша сипаттама: Өсімдіктер, жануарлар және микроорганизмдер биоэруантүрлілігі пәні жоғарыда келтірілген биологиялық тірі организмдердердің жер шарында таралуын зерттейтін ілім. Сонымен қатар, түрлі тіршілік өкілдерінің өзара қатынасы мен сыртқы ортамен байланысын, сирек кездесетін түрлерін қорғау шараларын,</p>	<p>Код модуля: БСРЖ 4.1 Название модуля: Биоразнообразия и сохранение растений и животных Название дисциплины: Флора и фауна пустынь и степей и их охрана Пререквизиты: Организация и планирование научных исследований Постреквизиты: Исследовательская практика Цель изучения: ознакомить магистрантов с особенностями строения и жизнедеятельности представителей основных систематических групп растений, животных и микроорганизмов с их биоразнообразием и экологией. Это обеспечит более глубокое усвоение теоретического курса. Краткое содержание основных разделов: Введение. Предмет, составные части, термины и определения в охране труда. Правовые вопросы охраны труда. Организационные вопросы охраны труда. Ожидаемые результаты: В результате изучения дисциплины студент должен знать: основные положения клеточной теории, методы исследования клеток и тканей; структуру и функцию клеток и клеточных органоидов; классификацию,</p>	<p>Module code: ВСРЖ 4.1 Module name: Biodiversity and conservation of plants and animals Course title: Flora and fauna of deserts and steppes and their protection Prerequisites: Organization and planning of scientific research Post-requisites: Research practice The purpose of the study: to acquaint undergraduates with the features of the structure and functioning of the representatives of the main systematic groups of plants, animals and microorganisms with their biodiversity and ecology. This will provide a more in-depth learning of the theoretical course. Summary of the main sections: Introduction. Subject, components, terms and definitions in labor protection. Legal issues of labor protection. Organizational issues of labor protection. Expected results: as a result of studying the discipline, the student must know: basic provisions of cellular theory, methods of research of cells and tissues; structure and function of cells and cellular</p>

<p>экологиялық ерекшеліктерін, халық шаруашылығының қажетіне қолдану жайында баса көңіл аударуды студенттерге үйрету. Курста өсімдіктер, жануарлар және микроорганизмдер системасының таксономиялық әртүрлігі иерархиялық ретпен берілген.</p> <p>Күтілетін нәтиже: «Өсімдіктер, жануарлар және микроорганизмдер биоәрулантүрлілігі» пәнінің толық курсы тыңдағаннан кейін студент мыналарды білуі тиіс: өсімдіктер, жануар және микроорганизмдер әлемінің алуантүрлілігін, құрылысын және оның қалыптасуының негізгі заңдылықтарын, эволюциясын, даму циклын және негізгі өкілдерінің систематикасын; өсімдіктердің, жануарлардың және микроорганизмдердің экологиясының ерекшеліктерін, олардың экосистемадағы ролін, сонымен бірге шаруашылықтағы маңызын.</p> <p>Құзыреті: өсімдіктер, жануар және микроорганизмдер әлемінің алуантүрлілігін, құрылысын және оның қалыптасуының негізгі заңдылықтарын игерген. өсімдіктердің, жануарлардың және микроорганизмдердің экологиясының ерекшеліктерін білу. өсімдіктердің, жануарлардың және микроорганизмдердің экосистемадағы ролі, шаруашылықтағы маңызы жайлы білімді игерген.</p>	<p>строение, функции и генезис тканей животных организмов; особенности и механизмы водного обмена, дыхания, минерального питания, фотосинтеза и устойчивости растений к действию факторов среды; материальные основы наследственности и изменчивости, проблемы и методы экологической генетики, генетические последствия загрязнения окружающей среды; молекулярные механизмы основных генетических процессов и др.; основные положения физиологии человека и животных и биофизики клетки и целостных организмов; основные физические законы, лежащие в основе биологических законов и явлений, основные физиологические и биофизические методы исследования.</p> <p>Компетенции: быть компетентным в решении задач по охране и защите сохранения биоразнообразия; применять полученные теоретические знания и практические навыки в практике собственных исследований. владеть умениями навыками поиска, оценки, отбора и использования педагогических технологий; быть способным ставить эксперименты по постановке опытов на моно- и дигибридное скрещивание, на взаимодействие неаллельных генов и сцепленное наследование признаков <i>Drosophila melanogaster</i>, проведение гибридологического анализа;</p>	<p>organoids; classification, structure, function and Genesis of tissues of animal organisms; - features and mechanisms of water exchange, respiration, mineral nutrition, photosynthesis and resistance of plants to environmental factors; - material bases of heredity and variability, problems and methods of ecological genetics, genetic consequences of environmental pollution; molecular mechanisms of basic genetic processes, etc.; - basic provisions of human and animal physiology and Biophysics of cells and whole organisms; basic physical laws underlying biological laws and phenomena, basic physiological and biophysical research methods.</p> <p>Competences: to be competent in solving problems of biodiversity conservation and protection; - apply the theoretical knowledge and practical skills in the practice of their own research. to possess the skills of search, evaluation, selection and use of pedagogical technologies to be able to experiment in the experiments on mono - and digibridge crossing, the interaction of nonallelic genes and linked inheritance of characters <i>Drosophila melanogaster</i>, holding hybridological analysis.</p>
---	--	--