

«ALIKHAN BOKEIKHAN UNIVERSITY» БІЛІМ БЕРУ МЕКЕМЕСІ

Ақпараттық- технологиялар және экономика факультеті

Қолданбалы биология кафедрасы

6B05121 - BIOTEKHOLOGIA
ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ
түскен жылы - 2024

Семей, 2024 ж.

Ақпараттық технологиялар және экономика факультеттің оқу-әдістемелік кеңесінің отырысында
қарастырылды
хаттама № 4 от « 15 » 03 2024 жыл

Университеттің Оқу-Әдістемелік кеңесінде бекітілді
хаттама № 5 от « 28 » 05 2024 жыл

№	Пән немесе модуль атауы	Кредит саны	Пререквизит	Постреквизит	Оқу мақсты, мазмұны және күтілетін оқу нәтижелері көрсетілген қысқаша сипаттамасы (білімі, іскерлігі, дағдысы, құзыреті)
БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР					
Таңдаулы пәндер (ТП)					
1.	Биотехнология нысанлары	5	Мектептегі биология курсы	Биотехнологиядағы фотосурстар	<p>Пәнді оқудың мақсаты-биотехнологияда қолданылатын әртүрлі биологиялық объектілер туралы білім алу және олардың биотехнологиялық процестер мен қосымшалардағы ролін түсіну..</p> <p>Мазмұны. Курсты зерделеу барысында пәннің мынадай мазмұны ашылады: прокариоттық, эукариоттық ағзалардың клеткаларын ұйымдастырудың және метаболизмінің құрылымдық-функционалдық ерекшеліктері; микроорганизмдер, өсімдіктер, жануарлар биотехнологияның объектілері ретінде; өсімдіктер мен жануарлардың клеткаларының, тіндері мен органдарының культуралары; биологиялық объект ретінде қосалқы жасушалық құрылымдар; жасушалық және биологиялық әдістерді пайдаланудың негізгі бағыттары. Биотехнология үшін жаңа практикалық маңызы бар объектілер үшін генетикалық инженерия. Курс сонымен қатар үлкен деректерді талдауға, биологиялық процестерді модельдеуге, эксперименттік процедураларды автоматтандыруға және инновациялық биотехнологиялық өнімдерді әзірлеуге мүмкіндік беретін жасанды интеллект технологияларын қоса алғанда, заманауи цифрлық технологияларды біріктіреді.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білуі керек: Биотехнология объектілері – тірі организмдер топтарының өкілдері-микроорганизмдер (бактериялар, протисттер, ашытқылар, микробалдырлар, цианобактериялар), вирустар, өсімдіктер, жануарлар және жасушалардың құрамдас бөліктері мен жасушаішілік құрылымдар.</p> <p>Істей алу керек: биотехнологияның негізгі объектілерімен жұмыс істеу: микроорганизмдер, өсімдіктер мен жануарлар; қоректік ортада дақылдарды өсіру; микроскоппен жұмыс істеу және іс жүзінде қолдану.</p> <p>Түсінік қалыптасу керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Биотехнология объектілерінің құрылымдық-функционалдық ерекшеліктері мен жіктелуі; - биологиялық белсенді қосылыстар өндірушілерін іріктеу принциптері; - жасушалық және гендік инженерия принциптері; - өндірістік штаммдардың өндірістік қауіпсіздігін жүзеге асыру қағидаттары;

					- өнеркәсіптік өндірісте биоресурстарды пайдаланудың негізгі бағыттары.
2.	Академиялық жазу	4	Қазақ (орыс) тілі	Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және қорғау	<p>Пәнді оқытудың мақсаты студенттерді ғылыми сөйлеу стилінің негізгі ерекшеліктерімен таныстыру; оқу және ғылыми сияқты ауызша және жазбаша академиялық дискурстың кең таралған жанрларын оқу; жазбаша және ауызша академиялық оқу мәтіндерін олардың мақсаттары, құрылымы, стилистикалық ерекшеліктері, жанрлық айырмашылықтары туралы түсінік негізінде құру дағдыларын қалыптастыру; оқу процесінде коммуникацияның негізгі принциптерін меңгеру. академиялық орта.</p> <p>Мазмұны академиялық жазудың ерекшеліктері; ғылыми жұмысқа қойылатын жалпы талаптар; академиялық мәтіндердің түрлері; баяндау стилі; жазбаша ғылыми жұмыстардағы қателіктер; журналды таңдау; дереккөздермен жұмыс; сілтемелер мен дәйексөз ережелері; плагиат; библиография құрастыру; ғылыми мәтінді құрылымдау және жазуға дайындық; ғылыми мәтінді жазуға практикалық ұсыныстар; ғылыми мәтінді жазу.</p> <p>Пәнді меңгеруде күтілетін нәтижелері:</p> <p>Білу керек: зерттеудің негізгі бөлігінің құрылымын құру, ғылыми пайымдауларды дәлелді түрде баяндау, жұмысқа иллюстрациялық материалды сауатты енгізу;</p> <p>Істей алу керек: зерттеудің өзектілігін, жаңалығын, теориялық және практикалық маңыздылығын, сондай-ақ зерттеудің гипотезасы мен болжамды нәтижелерін тұжырымдау;</p> <p>Зерттеу әдістерін басшылыққа алуға және өздерінің ғылыми жобаларын жүзеге асыру үшін тиісті құралдарды таңдауға және білімді қолдануға мүмкіндік беретін дағдыларды меңгеру.</p>
3.	Цитология және гистология	3	Мектептегі биология курсы	Клеткалық биотехнология	<p>Мақсаты. Биотехнология объектілері ретінде барлық тірі ағзалардың жасушалары мен тіндерінің құрылысы, функциялары, химиялық құрамы туралы түсінік қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің мынадай мазмұны ашылады: цитология негіздері, жасушаларды зерттеу әдістері; прокариоттар мен эукариоттар жасушаларының жалпы құрылымы; жасушалар бөліктерінің құрылысы мен функциялары; жасуша ядросының құрылымы; гистология; эпителиалды және дәнекер ұлпасы; бұлшықет ұлпасы; жүйке жүйесінің ұлпалары; жасушалар мен ұлпалардың препараттарын дайындау; гистогенез.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: құрылымның, метаболизмнің, көбею заңдылықтарының, жасушалардың мамандануының негізгі белгілері, жануарлар мен өсімдіктер тіндерінің құрылымының, дамуының, жұмыс істеуінің және эволюциясының негізгі белгілері, ұлпалардың түрлері;</p>

				<p>эртүрлі типтегі жасушалар құрылымының жалпы заңдылықтары, ұлпалар мен жасушалық емес құрылымдар; жасушалардың жұмыс істеу процестеріндегі жасуша органоидтарының рөлі; эукариоттық жасушалардың пайда болуының эртүрлі теориялары; цитологияны зерттеудің негізгі әдістері және гистология;</p> <p>Істей алу: Жұмыс дағдыларын тәжірибеде қолдану, микропрепараттарда және электрондық микрографтарда өзіне тән функциялардың орындалуын қамтамасыз ететін эртүрлі ұлпалардың жасушаларын және оларға тән құрылымдарды анықтау; гистологиялық препараттарда және электрондық микрографтарда зерттеу кезінде жасушалардың эртүрлі компоненттерін анықтау; тірі материяның бірлігін дәлелдеу үшін жасушалар мен тіндердің эртүрлі типтерін зерттеу кезінде алған білімдерін пайдалану; жасушаның эволюциясын түсіндіру эволюциялық теория тұрғысынан; биологиялық объектілерді зерттеуге жүйелі көзқарас тұрғысынан жасушалар мен тіндердің қасиеттерін түсіндіру;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: уақытша препараттарды дайындаудың негізгі әдістері; гистологиялық объектілерді микроскопиялық зерттеу әдістемесі; практикалық міндеттерді шешуге арналған мамандандырылған зертханалық жабдықтармен және аспаптармен жұмыс істеу дағдылары.</p>	
4.	Жалпы микробиология және биотехнология	6	Мектептегі биология курсы	Микроорганизмдер экологиясы	<p>Мақсаты Микроорганизмдердің негізгі биологиялық қасиеттері, олардың табиғаттағы, өндірістегі заттардың айналымындағы, жануарлар мен өсімдіктер ауруларының пайда болуындағы рөлі туралы заманауи ғылыми идеяларды қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны Курсты зерделеу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: морфология, құрылым, физиология, тамақтану, көбею, саралау, өсу, культивациялау, культуралық қасиеттері, генетика, микроорганизмдер селекциясы; микробиологиялық зертхана; микроскоп құрылымы; иммерсиялық жүйе; бояулар; бактериялық препараттарды дайындау; бояу тәсілдері, зерттеу; қоректік орта; микроорганизмдердің рөлі; вирустардың қасиеттері, құрылымы, химиялық құрамы, сәулеті, көбеюі, культивациясы; бактериофагтар; микроорганизмдерді практикалық қолдану.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: микроорганизмдерді жіктеу принциптері, құрылымы мен тіршілік әрекетінің ерекшеліктері; аэробты және анаэробты бактериялардың таза дақылдарын окшаулау әдістері; микроорганизмдер генетикасының негіздері; микрофлораның құрамы және оның маңызы; микроорганизмдердің тіршілік әрекетінің және олардың бір-бірімен қарым-қатынасының негізгі заңдылықтары, микроорганизмдердің негізгі топтарының морфологиясы, жүйелілік принциптері және физиологиясы;</p> <p>Істей алу керек: микроорганизмдердің физиологиялық</p>

				<p>топтарын табиғи субстраттардан бөліп алу, уақытша препараттар жасау және оларды әртүрлі үлкейту кезінде микроскопиялау, микроскоптың иммерсиялық жүйесімен жұмыс істеу және тәжірибеде қолдану;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: микроорганизмдердің белгілі бір морфологиялық немесе экологиялық топқа жататындығын, олардың физиологиялық жай-күйін айқындау; практикалық міндеттерді шешуге арналған микробиологиялық материалмен, мамандандырылған зертханалық жабдықтармен және аспаптармен жұмыс істеу дағдылары.</p>	
5.	<p>Жалпы және молекулалық генетика</p>	5	<p>Мектептегі биология курсы</p>	<p>Жануарлар биотехнологиясы</p>	<p>Мақсаты Студенттерге генетика, оның проблемалары, қазіргі жағдайы және жаңа жетістіктері туралы түсінік беру, сонымен қатар студенттердің генетикалық ойлауын дамыту.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында мынадай пәннің мазмұны ашылады: ДНҚ молекуласының құрылымы, қасиеті; гендік инженериядағы ферменттер; векторлық жүйелер; гендерді бөлу әдістері; рднк молекулаларының конструкциясы; рднк молекулаларының жасушаларға трансформациясы; хромосома, ген құрылымындағы генетикалық инженерия; жасушалық инженерия; өсімдіктердің гендік инженериясы; трансгендік Жануарлар; клондау; ББЗ алуда гендік инженерия әдістерін пайдалану.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: жалпы және молекулалық генетиканың пәні, міндеттері, оның даму тарихы; тұқым қуалаушылық пен өзгергіштіктің материалдық негіздері, нуклеин қышқылдарының құрылымы мен түрлері, тұқым қуалайтын ақпаратты іске асыру (белоктардың биосинтезі), белгілердің тұқым қуалаушылық заңдылықтары, генетикалық талдау негіздері, тұқым қуалаушылықтың хромосомалық теориясы, ген құрылымы, негізгі молекулалық жасушалық механизмдер, генетика проблемаларының қазіргі жағдайы;</p> <p>Істей алу керек: Білімдерді пайдалану, моно -, Ди - және полигибридті крест бойынша Генетикалық есептерді шешу; тұқым қуалаушылық пен өзгергіштікті зерттеу бойынша эксперименттерді сауатты жүргізу; Биотехнология қажеттіліктері үшін генетиканың зерттелген әдістері мен әдістерін қолдануды үйрену; тұқым қуалаушылық пен өзгергіштіктің негізгі заңдылықтарын, генетикалық материалдың ерекшеліктерін, генетикалық талдаудың негіздерін, тұқым қуалаушылықтың хромосомалық теориясын, организмдердің өзгергіштігінің түрлері мен себептерін пайдалану биотехнологиялық процестерге арналған практикалық мәселелерді шешуде;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: ДНҚ-ның екінші тізбегін құру дағдылары; ДНҚ немесе иРНҚ-ның нуклеотидтік құрамына сәйкес ақуыздардың аминқышқылдарының құрамын анықтау; белгілердің тұқым қуалау заңдылықтарын зерттеудің гибридологиялық</p>

				әдісін қолдану; асыл тұқымдыларды құру, оларды графикалық түрде ұсыну және патологиялық белгінің тұқым қуалау түрін талдау; патологиялық генді тасымалдаушыда тұқым қуалайтын аурудың даму болжамын немесе баланың туу болжамын жасау тұқым қуалайтын патологияны меігеруі тиіс.
6.	Бейорганикалық және аналитикалық химия	3		<p>Мақсаты: Негізінде негізгі химиялық дүниетанымды қалыптастыру</p> <p>жалпы және бейорганикалық химияның теориялық негіздерін зерттеу және химия зертханасында жұмыс істеу дағдыларын игеру, атап айтқанда: жалпы және бейорганикалық химия туралы білімді қалыптастыру; химиялық процестер ағымының заңдылықтары; алған білімдерін кәсіби қызметте қолдану бойынша практикалық дағдыларды меңгеру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: жалпы химияның теориялық негіздері; стехиометрияның негізгі заңдары; Атом құрылымының қазіргі заманғы теориясы; Д. И. Менделеевтің периодтық заңы және периодтық жүйесі; химиялық байланыс, молекулалардың құрылымы; ерітінділер; тотығу-тотықсыздану процестері; химиялық тепе-теңдік; тотығу-тотықсыздану реакциялары, аналитикалық химиядағы кешенді қосылыстар; химиялық байланыс әдістері анықтау (сапалық талдау), анықтау (сандық талдау); физикалық-химиялық әдістер.</p> <p>Білу керек: барлық негізгі стехиометриялық заңдар химия және істей алуоларды есептік есептерді шешуде қолдану; электронды және кеңістіктік құрылымы, реактивтілігі, электронды әсерлері; реакциялардың әр түрлі түрлерінің заңдылықтары, қосылыстардың химиялық қасиеттері, олардың тірі организмге әсері.</p> <p>Істей алу: химиялық элементтер мен олардың қосылыстарының қасиеттері мен өзара әрекеттесуін болжау және осы түрлендірулерге сәйкес сандық есептерді шешу; белгілі бастапқы концентрациялар мен тепе-теңдік константасы бойынша заттардың тепе-теңдік концентрациясын есептеу; берілген концентрация ерітінділерінің құрамдас бөліктерінің санын есептеу; белгілі бір концентрация ерітінділерін дайындау, концентрацияның бір түрінен екіншісіне өту.</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: бейорганикалық қосылыстарды алу және өзара әрекеттесу реакцияларын жазу; синтездеу, реакциялық ортадан мақсатты затты бөліп алу; зертханада жұмыс техникасының негізгі әдістерін меңгеру негізінде қарапайым оқу-зерттеу экспериментін жүргізу; есептеулерді орындау, нәтижелерді ресімдеу, қорытындыларды тұжырымдау.</p>
7.	Органикалық химия	4		<p>Мақсаты. Органикалық қосылыстардың әртүрлі кластарының құрылымы, қасиеттері және өзара түрленуінің негізгі заңдылықтары туралы идеяларды қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты зерделеу барысында пәннің мынадай</p>

				<p>мазмұны ашылады: органикалық химияның теориялық негіздері; көмірсутектер (алкандар, алкендер, диендер, Алкиндер, циклоалкандар, хош иісті көмірсутектер), галогенорганикалық қосылыстар, органометалл қосылыстары туралы ұғым, құрамында оттегі бар органикалық қосылыстар (спирттер, фенолдар, карбонилді қосылыстар, карбон қышқылдары), құрамында азот бар органикалық қосылыстар, гетероциклді қосылыстар қосылыстар, амин қышқылдары, ақуыздар.</p> <p>Білу керек: Органикалық химия пәні, А. М. Бутлеровтың химиялық құрылым теориясы, коваленттік байланыстың сипаттамасы; изомерия; қосылу, бөліну, алмастыру, қайта топтастыру реакциялары, гомолитикалық және гетеролитикалық реакциялар; гомологиялық метан, этилен, ацетилен, оттегі бар қосылыстар, азот бар қосылыстар қатарлары, олардың номенклатурасы, зертханалық және өнеркәсіптік алу әдістері, физикалық және химиялық қасиеттері;</p> <p>Істей алу керек: органикалық қосылыстардың негізгі кластарының білімдерін қолдану және құрылымдық изомерлерін бейнелеу; номенклатураның әртүрлі түрлері бойынша атаулар беру және заттың құрылымын атауы бойынша анықтау; Істей алу механизмді ескере отырып реакцияны сипаттау және оны жүргізу шарттарын талдай отырып, реакция өнімдерін анықтау;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: оқу процесінде кездесетін Нақты химиялық процестерді түсіндіру және қолдану үшін негізгі химиялық заңдармен, теориялармен, заңдылықтармен және химиялық түрлендірулермен; оқу және ғылыми-зертханалық сипаттағы әртүрлі химиялық тапсырмаларды шешу үшін есептеу әдістерін қолдану; химиялық материалдарды олардың физикалық және химиялық қасиеттерін ескере отырып, қауіпсіз пайдалану әдістерін меңгеру</p>
8.	Биохимия	5		<p>Мақсаты. Тірі ағзалардың химиялық құрамы, табиғи қосылыстардың физика-химиялық және биологиялық қасиеттері, метаболизмнің негізгі жолдары, зат алмасу процестерін реттеу және өзара метаболизмі туралы оқушылардың тұтас білім жүйесін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Биохимияның негізгі даму кезеңдері және маңызды жетістіктері. Су, физика-химиялық қасиеттері және биологиялық функциялары. Аминқышқылдарының, ақуыздардың, ферменттердің, нуклеин қышқылдарының, көмірсулардың, липидтердің, дәрумендердің, гормондардың құрылымы, жіктелуі және биологиялық функциялары. Гормондардың ерекшелігі мен әсер ету механизмдері. Метаболизм биохимиялық процестердің бірыңғай жүйесі ретінде. Ферменттердің белсенділігін реттеу механизмі. Ақуыздардың, нуклеин қышқылдарының, көмірсулардың, липидтердің алмасуы.</p> <p>Білу керек: – маңызды биологиялық макромолекулалардың-ақуыздардың, нуклеин</p>

				<p>қышқылдарының, көмірсулардың, липидтердің түзілуінің негізгі принциптері; - өмірлік процестердегі белоктардың, нуклеин қышқылдарының, көмірсулардың, липидтердің, гормондардың функционалдық рөлі; - ферменттердің ерекше және кинетикалық сипаты, сондай-ақ Биотехнологиядағы ферменттердің рөлі; - ДНҚ мен РНҚ қасиеттері және олардың сақтаудағы және берудегі рөлі - метаболизмнің негізгі жолдары және реттеу механизмдері; - Биохимияның теориялық және практикалық маңызы, оның басқа жаратылыстану ғылымдарымен байланысы; - Биохимия саласындағы соңғы жетістіктер және оларды биотехнологияның, халық шаруашылығының, медицинаның, Фармацияның әртүрлі салаларында қолдану перспективалары; - биологиялық функциялар мен қосылыстардың молекулалық құрылымдары арасындағы байланыс; - Табиғи молекулалардың биотехнологиялық өндірістермен байланысы.</p> <p>Істей алу керек: басқа пәндерді оқу үшін, сондай-ақ биотехнология практикасының проблемаларын шешу үшін " Биохимия " пәні бойынша алған білімдерін қолдану; - биологиялық материалдарға сапалық және сандық талдау жүргізу; - биохимиялық жабдықтармен және аппараттармен жұмыс істеу; - технологиялық міндеттерді шешуде теориялық білімдерін қолдану;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: Тәжірибелік зерттеулер жүргізу; биологиялық химия бойынша деректер көздерін зерделеу; зертханалық жабдықта, бақылау және эксперимент әдістерімен жұмыс істеу.</p>
--	--	--	--	---

9.	Биотехнологиядағы фиторесурстар	6	Биотехнология нысандары	Өсімдіктер биотехнологиясы	<p>Мақсаты. Болашақ биотехнологты өсімдіктер, саңырауқұлақтар өкілдерін биотехнологиялық процестерде шикізат немесе зерттеу объектілері ретінде түрлік құрамы, жіктелуі, қысқаша сипаттамасы және пайдалану туралы біліммен байыту.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында мынадай пәннің мазмұны ашылады: өсімдік әлемінің өкілдері адам өміріндегі фиторесурстар ретінде; биотехнологияда пайдаланылатын Жердің, Қазақстан Республикасының өсімдіктерінің түрлік құрамы мен экологиялық сипаттамалары және оларды пайдалану перспективалары; биологиялық объектілер қолданылатын био-технология салалары.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу биотехнологияда пайдаланылатын жер, Қазақстан Республикасы, Абай облысы және Семей қаласы өсімдіктерінің түрлік құрамы мен экологиялық сипаттамасы және оларды пайдалану перспективалары;</p> <p>Істей алу: биотехнологиялық процесте қолданылатын өсімдіктер әлемінің объектілеріне қысқаша сипаттама беру;</p> <p>Меңгеру практикалық мәселелерді шешу үшін мамандандырылған зертханалық жабдықтармен және құрылғылармен жұмыс істеу дағдыларын тәжірибеде қолданыңыз</p>
9.	Биотехнологиядағы зооресурстар	6	Биотехнология нысандары	Өсімдіктер биотехнологиясы	<p>Мақсаты. Болашақ биотехнологты жануарлар патшалығының өкілдерін биотехнологиялық процестерде шикізат немесе зерттеу объектілері ретінде түрлік құрамы, жіктелуі, қысқаша сипаттамасы және пайдалану туралы біліммен байыту.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында мынадай пәннің мазмұны ашылады: жануарлар әлемінің адам өміріндегі зооресурстар ретіндегі өкілдері; биотехнологияда пайдаланылатын Жердің, Қазақстан Республикасының жануарларының түрлік құрамы мен экологиялық сипаттамалары және оларды пайдалану перспективалары; биологиялық объектілер қолданылатын био-технология салалары.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студенттер білуі тиіс: биотехнологияда қолданылатын Қазақстан Республикасының, Абай Облысы мен Семей қаласының түрлік құрамы мен экологиялық сипаттамасын және оларды пайдалану перспективаларын; биотехнологиялық процесте қолданылатын жануарлар дүниесінің объектілеріне қысқаша сипаттама беруді; практикалық міндеттерді шешу үшін арнайы зертханалық құрал-жабдықтармен және аспаптармен жұмыс істеу дағдыларын меңгеруі тиіс.</p> <p>Білу керек: балықтар мен омыртқасыздар шаруашылығының бағалы түрлерін қолдан өсіру, өсіру және акклиматизациялау жөніндегі жұмыстар кешенін ұйымдастыру, жоспарлау және тікелей жүзеге асыру;</p> <p>Істей алу:</p>

				<p>алған білімдерін нақты ғылыми, практикалық, ақпараттық-ізвестіру, әдістемелік және тәрбиелік міндеттерді шешу үшін қолдану;</p> <p>табиғи құбылыстар мен процестерді зерттеудің заманауи әдістерін қолдану;</p> <p>Дағдылар:</p> <p>далалық және зертханалық ихтиологиялық және гидробиологиялық зерттеулер әдістемесін қолдану;</p> <p>балық қорын бағалау, су айдындарын бағалау әдістерін қолдану;</p> <p>балық шаруашылығын зерттеу әдістерін, оларды орындау ережелері мен шарттарын қолдану;</p>
10.	Клеткалы қ биотехнол огия	5	Цитология және гистология	<p>Биотехнология негіздері</p> <p>Мақсаты. Болашақ маман-биотехнологты әлемдегі жасушалық биотехнологияның дамуының болашағы зор бағыттары туралы қазіргі заманғы ұғымдармен қаруландыру, оның молекулалық биология, жасушалық және молекулалық биофизика, биохимия, молекулалық генетика, Микробиология, молекулалық иммунология және биоинформатика саласындағы жетістіктерімен өзара байланысын көрсету.</p> <p>Мазмұны. Пәнді оқу барысында келесі мазмұн ашылады: клеткалық биотехнологияның қысқаша тарихы, даму кезеңдері; клеткалық биотехнологияның теориялық негіздері; геномика, протеомика, биоинформатика; клеткалық биотехнологияның нысандары; клеткалар және субклеталық макромолекулалық құрылымдар, оларды қолдану; сомалық гибридизация; микробиологиялық жүйелердің клеткалық биотехнологиясы; эукариотикалық жүйелерде клеткалық биотехнологияны қолдану; медицинадағы Клеткалық биотехнология; клеткалық биотехнологияны коммерцияландыру</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі керек: микробиологиялық жүйелердің Жасушалық биотехнология, Өсімдіктер мен жануарлардың гендік инженериясы, медицинадағы жасушалық биотехнологияның жетістіктері, биотехнологияның экологиялық аспектілері, микробиологиялық жүйелердің Жасушалық биотехнологиясы, Қазіргі әлемдегі клеткалық биотехнологияның даму тенденциялары, даму тарихының міндеттері, нысандары, әдістері, микробиологиялық жүйелердің Жасушалық биотехнологиясы, Өсімдіктер мен жануарлардың гендік инженериясы, медицинадағы жасушалық биотехнологияның жетістіктері, биотехнологияның экологиялық аспектілері.</p> <p>Білу керек: жасушалық биотехнологияның пәні, міндеттері, объектілері, әдістері, Қазіргі әлемдегі жасушалық биотехнологияның даму тенденциясы және оның ең перспективалы бағыттары, микробиологиялық жүйелердің Жасушалық биотехнологиясы, Өсімдіктер мен жануарлардың гендік инженериясы, медицинадағы жасушалық биотехнологияның жетістіктері, биотехнологияның экологиялық аспектілері туралы;</p>

					<p>Істей алу керек: білімді пайдалану және ғылыми эксперименттерді сыни тұрғыдан талдау;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек практикалық мәселелерді шешу үшін мамандандырылған зертханалық жабдықтармен және аспаптармен жұмыс.</p>
10.	Өсімдіктердің клеткалық селекциясы	5	Цитология және гистология	Биотехнология негіздері	<p>Пәнді оқытудың мақсаты қасиеттері бар өсімдіктердің жаңа сорттарын жақсарту және құру үшін жасушалық селекция әдістерін әзірлеу және қолдану үшін білім мен дағдыларды алу.</p> <p>Мазмұны: Курсты оқу барысында пәннің келесідей мазмұны ашылады: жасушалар мен тіндердің культурасының <i>in vitro</i> сы; жасушалар мен тіндердің культуралары туралы түсінік; өсімдік жасушалары мен ұлпаларын өсіру әдістерінің мүмкіндіктері мен перспективалары; эксперименттік морфогенез; жасуша мен ұлпа культурасындағы индукцияланған морфогенез; жасушалық инженерия принциптері; өсімдік шаруашылығына арналған дәстүрлі емес селекция әдістері; эмбриокультура; соматклональды өзгергіштік; пайдалы белгілері бар өсімдіктердің биотехнологиясы арқылы құру; жасушалық инженерия және азотты бекіту мәселесін шешу; клондық микрокөбею және өсімдік материалын сауықтыру; коллекциялар мен криобанктердегі жоғары сатыдағы өсімдіктердің генофондын сақтау. Өсімдік шаруашылығы, медицина және өнеркәсіптің практикалық мәселелерін шешу үшін гендік инженерияның маңызы.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек өсімдік селекциясының мақсаты мен міндеттері, жасуша селекциясының негізгі бағыттары, әдістері; Өсімдік селекциясындағы сорт және бастапқы материал; жасуша деңгейінде селекцияны пайдалану кезінде мутантты формаларды алу; түршілік және қашықтан будандастыру; өсімдік селекциясындағы іріктеу әдістері;</p> <p>Істей алу керек тәжірибеде теориялық және практикалық материалды пайдалану; биотехнологияның әртүрлі объектілерімен жұмыс істеу білімдерін, дағдыларын және дағдыларын пайдалана отырып, эксперименттерді ұйымдастыру және жүргізу дағдыларын меңгеру.</p>
11.	Өсімдіктер физиологиясы	4	Мектептегі биология курсы	Өсімдік текті және жануар текті өнімдердің биотехнологиясы	<p>Пәнді оқытудың мақсаты-өсімдіктердің физиологиясын зерттеу, ол өсімдіктердің функциялары мен процестерін оларды тиімді пайдалану және сақтау үшін жан-жақты түсінуге бағытталған.</p> <p>Курсты меңгеру барысында пәннің мынадай мазмұны ашылады: өсімдіктердің функционалдық түрлері және экоценодикалық стратегиялар; өсімдіктердің жасушалық жұмыс істеуінің негіздері; өсімдіктердің биоэнергетикасы (фотосинтез және тыныс алу); су алмасуының физиологиясы; минералды қоректену физиологиясы; өсімдіктердің өсуі мен дамуы; өсімдіктердің қоршаған орта жағдайларына бейімделуі; өсімдіктердің қоршаған ортаға төзімділігі өсімдіктердің биоценоз компоненттерімен өзара</p>

				<p>әрекеттесуі; өсімдіктердің экологиялық-физиологиялық стратегиялары; өсімдіктер физиологиясы және жаһандық экология мәселелері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: өсімдіктер физиологиясының пәні мен міндеттері; өсімдіктердегі тіршілік процестерін зерттеудің ғылыми-теориялық негіздері; өсімдік жасушасының тотипотенттілігі және оны биотехнологияда қолдану; өсімдіктердің су алмасуы; фотосинтез процесі, жапырақ пигменттері, жарық және қараңғы фаза; минералды қоректену; өсімдіктердің тыныс алуы; өсімдіктердің өсуі мен дамуы; қорғау мен тұрақты дамудың физиологиялық негіздері;</p> <p>Істей алу керек: жұмыс дағдыларын тәжірибеде қолдану және өсімдіктердің физиологиялық көрсеткіштерін алу бойынша тәжірибелер қою; тәжірибелі және бақылау өсімдіктерінің айырмашылықтарын салыстыру және табу;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: микроскоппен, мамандандырылған зертханалық жабдықпен жұмыс істеу және микропрепараттарды дайындау; заттай және микроскоппен объектілерді сызу; өсімдік жасушасындағы процестерді бақылау.</p>
11.	Адам және жануар физиологиясы	4	Мектептегі биология курсы	<p>Өсімдік текті және жануар текті өнімдердің биотехнологиясы</p> <p>Мақсаты. Болашақ маман-биотехнологты адам мен жануарлар ағзасында өтетін өмірлік процестердің заңдылықтары туралы, сондай-ақ жануарлар ағзасының тіршілік әрекеті және оның құрамдас бөліктерінің олардың бірлігінде және қоршаған ортамен өзара байланыста болу туралы білімдермен қаруландыру</p> <p>Мазмұны. Пәнді оқу барысында пәннің келесі мазмұны қарастырылады: физиологиядағы зерттеу әдістері; қоздырушы ұлпалардың физиологиясы; бұлшықет физиологиясы; организм функцияларының реттелу механизмі; орталық жүйке жүйесінің жеке физиологиясы; жұлын миының құрылымы, функциялары; бас миы; сенсорлық жүйелер; вегетативтік функциялардың нерв регуляциясы; ағзаның ішкі ортасы; ішкі ағзалардың жүйесі және олардың реттелуі; дене қызуы, жылу беру; жыныстық жүйе; адам мен жануарлардың лактациясы.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: адам және жануарлар физиологиясының пәні мен міндеттері, даму тарихы, физиологияның теориялық және әдіснамалық негіздері; қозғыш тіндердің физиологиясы, анализаторлар, ОЖЖ жеке физиологиясы, эволюциялық дамудың әртүрлі деңгейлеріндегі жануарлардағы физиологиялық функциялардың сапалық айырмашылықтары; организмнің және ағзаның жекелеген бөліктерінің тұтастай сыртқы ортамен өзара әрекеттесуін қамтамасыз ететін механизмдер туралы;</p> <p>Істей алу керек: антропометриялық өлшеулер жүргізу; негізгі физиометриялық көрсеткіштерді анықтау;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: биотехнология саласындағы практикалық міндеттерді және ғылыми-</p>

				зерттеу қызметін шешу үшін мамандандырылған зертханалық жабдықтармен және аспаптармен жұмыс істеу; жануарлар мен адаммен жұмыс істеу білімін, іскерлігін және дағдыларын пайдалана отырып, эксперименттер ұйымдастыру және жүргізу.
12.	Қоршаған ортаны қорғау және мониторинг	4	Ғылым және экологиялық білім негіздері	<p>Экологиялық биотехнология негіздері</p> <p>Мақсаты- қоршаған ортаның жай-күйі туралы Арнайы білім беру және тыңдаушыларда қазіргі табиғатты пайдаланудың экологиялық-экономикалық мәселелерін шешуге кешенді көзқарасты қамтамасыз ететін жүйелі экологиялық ойлауды қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Су ресурстарын қорғау және мониторинг жүргізу. Топырақты қорғау және мониторинг жүргізу. Атмосфералық ауаны қорғау және мониторинг жүргізу. Озон қабатын қорғау. ҚР биологиялық ресурстарды қорғаудың нормативтік базасы. ҚР Қызыл кітабы. Биолуантүрлілік. Ормандарды және басқа да өсімдік кешендерін қорғау. Жануарлар әлемі және оны қорғау. Ландшафттарды қорғау. Биологиялық мониторинг: жалпы қағидалар мен ұғымдар. Биомониторингтің теориялық негіздері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студенттер білуі керек:</p> <p>Білу керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мониторингтің теориялық негіздері, мақсаты, міндеттері мен функциялары; - қоршаған ортаның ластануының шығу тегі, түрлері, көздері; - мониторингтің әртүрлі жүйелері мен түрлерінде бақылаулар мен зерттеулер жүргізу әдістері мен құралдары; - экологиялық жүйелердің даму ерекшеліктері; - қоршаған орта мониторингін жіктеудің тұжырымдамалық негіздері; - ҚР Қоршаған орта мониторингінің ұлттық жүйесін құру, дамыту және ұйымдастыру құрылымының ерекшеліктері; - ҚР Қоршаған орта мониторингінің түрлері; - қоршаған орта мониторингінің ұлттық жүйесінің табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларды мониторингілеу және болжау жүйесімен және ҚР-дағы әлеуметтік-гигиеналық мониторинг жүйесімен өзара іс-қимылы; - бақылау пункттерінің желісі, зерттеу объектілері, ҚР аумағындағы қоршаған ортаның жай-күйі мониторингінің бақыланатын көрсеткіштері; - қоршаған ортаны бақылаудың әртүрлі жүйелері мен түрлерінің қызметін нормативтік құқықтық қамтамасыз ету; <p>Істей алу керек білім мен әдіснамалардың негіздерін пайдалану, табиғи және антропогендік факторлардың қоршаған ортаға әсерінің әртүрлі түрлері мен ауқымында туындайтын экологиялық проблемаларға және табиғи ресурстарды пайдалану қарқындылығына экологиялық-экономикалық талдау жүргізу; - байқау регламенттерін,</p>

				<p>экологиялық ақпараттың құрамын, оны алу және тұтынушыларға әртүрлі деңгейдегі беру тәртібін айқындау; экологиялық проблемаларды талдауға және табиғатты ұтымды пайдалану мәселелерін шешуге кешенді көзқарасты дамытуды қамтамасыз ету мақсатында ғылыми және практикалық қызметті жетілдіру үшін алған білімдері мен дағдыларын қолдану – табиғатты ұтымды пайдалану стратегиясын айқындау үшін қоршаған ортаны мониторингілеу саласындағы ақпараттық-талдамалық материалдар мен ақпараттық технологияларды пайдалану;</p> <p>Меңгеру керек: табиғатты ұтымды пайдалану және қоршаған ортаны қорғау контекстінде Қоршаған ортаны мониторингілеудің ұлттық жүйесінің әрекет ету тетіктерін түсіну; қоршаған ортаны мониторингілеу саласындағы ақпараттық-талдамалық материалдар мен ақпараттық технологияларды пайдалана отырып практикалық жұмыс істеу дағдылары; қоршаған ортаны мониторингілеудің негізгі кезеңдерін жоспарлау дағдылары.</p>
12.	Табиғи ресурстарды тиімді пайдалану	4	<p>Ғылым және экологиялық білім негіздері</p> <p>Экологиялық биотехнология негіздері</p>	<p>Мақсаты. студенттерді қоршаған орта сапасын сақтаудың, табиғи ресурстарды ұтымды пайдаланудың маңыздылығын түсіну үшін теориялық біліммен және практикалық дағдылармен таныстыру</p> <p>Мазмұны: Табиғатты пайдаланудың экологиялық-географиялық негіздері. Табиғи жүйелер адамның әсер ету объектілері ретінде. Табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану. Табиғатты және адамның қоршаған ортасын қорғау. Табиғи және табиғи-антропогендік геожүйелердің қасиеттерін жақсарту. Табиғатты пайдалануды және геожүйелердің жай-күйін басқару</p> <p>Білу керек экономикалық жүйенің негіздері табиғат пайдалану экономикасының негізгі ұғымдары мен категорияларын меңгеру; табиғи ресурстарды экономикалық бағалау тәсілдері және оларды пайдаланғаны үшін төлемақы мөлшерінің қағидаттары, табиғат қорғау іс-шараларын жүзеге асырудың экономикалық тиімділігін айқындаудың үлгілік әдістемесі және ластанудан қоршаған ортаға экономикалық залалды бағалау, табиғат қорғау іс-шараларын іске асыру кезінде ұйымдарға әсер етудің экономикалық тетігі</p> <p>Істей алу керек: кәсіби мәселелерді шешу үшін өз біліміңізді қолданыңыз және қоршаған орта сапасының себептері мен механизмін талдаңыз, табиғи орта мен адамзат қоғамына әсерін болжаңыз. Экономикалық проблемаларды зерттеуде кешенді тәсілді табу; экологиялық проблемаларды зерттеуде кешенді тәсілді табу; қоршаған ортаны қорғау туралы заңнаманы бұзған кезде жауапкершілік түрлерін ажырату, табиғи ресурстарды экономикалық бағалауды жүзеге асыру, қоршаған табиғи орта мен өнеркәсіптік кәсіпорындардың сапа нормативтерін іс жүзінде пайдалану, экономикалық залал түрлерін бөлу және анықтау, осы механизмнің қалыптасуы мен жұмыс істеуіне қойылатын талаптарды</p>

				<p>бөліп көрсету, кәсіпорындардың ұтымды экономикалық мінез-құлқының шешімдерін таңдау</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: өз бетінше жұмыс істеу дағдыларына ие болу; заңнамалық және нормативтік құжаттарды зерделеу, "қоғам-табиғат" жүйесін басқарудың теориялық негіздері, азаматтардың денсаулығын қорғау саласындағы Білім, табиғи ресурстарды экономикалық бағалау және табиғи құнарлылықты молайту әдістемесі, Қазақстандағы және басқа елдердегі ресурстардың ерекшеліктері туралы жинақталған мәліметтерді жинақтау дағдылары. энергияның жаңа түрлері, жаңа материалдар, біздің еліміздегі табиғатты пайдалану экономикасы саласындағы соңғы жетістіктер туралы</p>	
13.	Микроорганизмдер экологиясы	5	Жалпы микробиология және биотехнология	Экологиялық биотехнология негіздері	<p>Пәнді оқудың мақсаты-микроорганизмдердің қоршаған ортамен өзара әрекеттесуі, олардың экожүйелердегі рөлі және осы білімді экологиялық және биотехнологиялық мәселелерді шешу үшін қолдану туралы білім алу.</p> <p>Курсты оқу барысында пәннің келесідей мазмұны ашылады: микроорганизмдердің қоршаған ортамен өзара әрекеттесуі; басқа тірі организмдер; экожүйелердегі физика-химиялық факторлар. Осы пән бойынша студенттер микроорганизмдердің қоршаған орта процестеріне, мысалы, заттар мен энергия циклдары, организмдердің әртүрлі ортадағы таралуы мен биоәртүрлілігі, сондай-ақ олардың өзгеретін қоршаған орта жағдайларына бейімделуіне қалай әсер ететінін зерттейді. Ол сондай-ақ адамның іс-әрекеті микробтық қауымдастықтарға қалай әсер ететінін және оның адам денсаулығы мен қоршаған ортаға қандай салдары болуы мүмкін екенін зерттейді.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: студенттер микроорганизмдердің қоршаған ортамен өзара әрекеттесуі, олардың экожүйелердегі рөлі және биогеохимиялық цикл процестері туралы білім алады.</p> <p>Істей алу керек: Микроорганизмдердің экожүйелік функцияларын талдай алады, олардың қоршаған ортамен өзара әрекеттесуін зерттей алады және олардың биогеохимиялық процестерге әсерін бағалайды;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: микробиологиялық зерттеу әдістерімен жұмыс істеу, микробтық қауымдастықтарды талдау және қоршаған ортадағы микроорганизмдердің рөлін зерттеу үшін экологиялық принциптерді қолдану дағдыларын игереді.</p>
13	Микробиомдар	5	Жалпы микробиология және биотехнология	Экологиялық биотехнология негіздері	<p>Мақсаты. Пәнді игерудің мақсаты-әртүрлі экожүйелер мен организмдердегі микробиомалардың құрамы, қызметі және өзара әрекеттесуі туралы білім алу, сондай-ақ денсаулықты, Ауыл шаруашылығын және экологияны жақсарту үшін осы білімді қолдану. Мазмұны: Курсты оқу барысында пәннің мынадай мазмұны ашылады: микробтық қауымдастықтар; олардың құрылымы, функциялары және әртүрлі экожүйелердегі қоршаған ортамен байланысы; биологиялық және геохимиялық процестердегі</p>

				<p>микроорганизмдердің рөлі; өсімдіктердің, жануарлардың және адамның денсаулығына әсері, сондай-ақ олардың экожүйелік тепе-теңдік пен тұрақтылық үшін маңызы. Бұл пән бойынша студенттер микробиомаларды талдау әдістерін, олардың қоршаған ортаға әсерін, сондай-ақ алынған білімді медицина, ауыл шаруашылығы, экология және биотехнологияны қоса алғанда, әртүрлі салаларда қолдану мүмкіндіктерін зерттейді.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: Білу керек: Өсімдіктердің жасушаларын, тіндерін және ағзаларын <i>in vitro</i> өсіру әдістері; каллустың түзілуіне әкелетін дифференциация процестері; <i>in vitro</i> үшін морфоген жолдары және өсудің регенерациясын реттейтін факторлар; маңызды метаболиттерді алу үшін, өсімдіктердің клондық микрокөбеюі мен сауығуы үшін өсірілген жасушаларды пайдаланудың теориялық және әдістемелік принциптері туралы білу, қашықтан будандастыру кезінде үйлесімсіздікті жеңу үшін; Істей алу керек: Өсімдік дақылдарымен жұмыс істеу дағдыларын тәжірибеде қолдану; өсімдіктердің өсуін бақылау; Келесі дағдыларға ие болу керек: оқшауланған жасушалармен, ұлпалармен, каллус майымен стерильді жағдайларда жұмыс істеу; өсімдік объектісінен эксплантты оқшаулау; қоректік ерітінділердің концентрациясын есептеу; қоректік ерітінділерді дайындау; өсімдік тіндерін өсіру; практикалық мәселелерді шешу үшін мамандандырылған зертханалық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу.</p>
14.	Өсімдіктер биотехнологиясы	5	Биотехнологиядағы фиторесурстар	<p>Ауылшаруашылығы биотехнологиясы</p> <p>Мақсаты. Өсімдіктер биотехнологиясы объектісі ретінде өсірілетін өсімдік жасушаларының биологиясы және биотехнологияның барлық негізгі бағыттары туралы білімдердің қазіргі жағдайы туралы түсініктерді қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: өсімдіктердің өсірілетін жасушалары биотехнология объектісі ретінде; каллусты алу және өсіру; биосинтетикалық өнеркәсіптегі клеткалық технологиялар; өсімдіктердің клональды микро көбеюі және сауығуы; <i>in vitro</i> прогамдық және постгамдық сәйкессіздікті жеңу; гаплоидтық технология; клеткалық селекция; жасушалық инженерия; өсімдіктердің генетикалық инженериясы; <i>in vitro</i> генофондты сақтау.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: Білу керек: <i>in vitro</i> өсімдік жасушаларын, тіндерін және мүшелерін өсіру әдістері; каллустың пайда болуына әкелетін дифференциация процестері; <i>in vitro</i> морфогенез жолдары және өсімдіктердің регенерациясын реттейтін факторлар; маңызды метаболиттерді алу үшін, клондық микрокөбейту және өсімдіктерді сауықтыру үшін, алыс будандастыру кезінде үйлесімсіздікті жеңу үшін өсірілген</p>

				<p>жасушаларды пайдаланудың теориялық және әдістемелік принциптері туралы;</p> <p>Істей алу керек: өсімдік дақылдарымен жұмыс істеу дағдыларын тәжірибеде қолдану; өсімдіктердің өсуін бақылау;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: өсімдік дақылдарымен жұмыс істеу дағдыларын тәжірибеде қолдану; өсімдіктердің өсуін бақылау; дағдылар: оқшауланған жасушалармен, ұлпалармен, каллус массасымен стерильді жағдайларда жұмыс істеу; өсімдік объектісінен эксплантты оқшаулау; қоректік ерітінділердің концентрациясын есептеу; қоректік ерітінділерді дайындау; өсімдік тіндерінің дақылдарын өсіру; практикалық міндеттерді шешу үшін мамандандырылған зертханалық жабдықтармен және аспаптармен жұмыс істеу дағдылары.</p>
14	Өсімдіктерді қорғау биотехнологиясы	5	Биотехнологиядағы фиторесурстар	<p>Ауылшаруашылығы биотехнологиясы</p> <p>Мақсаты. Ауыл шаруашылығы биотехнологиясының жалпы мәселелерімен және теориялық негіздерімен танысу, өсімдіктерді қорғауда биотехнологияны қолдану бойынша қажетті теориялық білім мен тәжірибелік дағдыларды қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: өсімдікті қорғаудағы гендік инженерия; зиянкестерге төзімді өсімдіктерді алу технологиясы; өсімдіктерді қорғауға арналған биопрепараттар биотехнологиясы; биопестицидтер; энтомопатогенді бактериялық биопрепараттар; антибиотиктер алу биотехнологиясы және оларды өсімдіктерді қорғауда қолдану; фитопатогендерді диагностикалаудың биотехнологиялық әдістері; өсімдіктерді қорғаудағы жасушалардың, тіндердің және ағзалардың өсімдіктері.Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек биотехнология саласындағы ғылыми-зерттеу қызметінің негізгі заңдары; кәсіптік қызмет саласындағы жаратылыстану пәндерінің негізгі заңдары, өсімдіктерді қорғау саласындағы биотехнологияның қазіргі жай-күйі, өсімдіктерді қорғау үшін биопрепараттар өндіру технологиясы және оларды қолдану;</p> <p>Істей алу керек: өсімдіктерді қорғау үшін биотехнологиялық препараттарды қолдануды негіздеу, өсімдіктерді қорғаудың интеграцияланған жүйесінде биотехнологиялық әдістерді қолдану;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: дағдылары бар және жұмыс тәжірибесі бар өсімдіктерді қорғау үшін өсімдік үлгілері мен биопрепараттарға микробиологиялық зерттеулер жүргізу; практикалық міндеттерді шешу үшін мамандандырылған зертханалық жабдықтармен және аспаптармен жұмыс істеу дағдылары</p>
15.	Жануарлар биотехнологиясы	5	Жалпы және молекулалық генетика	<p>Мақсаты. Жануарлардың гендік және клеткалық инженериясының мүмкіндіктері туралы, биотехнологияда Жануарлар клеткаларын пайдалану әдістері мен тәсілдері туралы түсінік қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны</p>

			ка	әдістері	<p>ашылады: ауыл шаруашылығы дақылдарының жіктелуі және оларды әртүрлі топырақ-климаттық жағдайларда мал шаруашылығы жүйесінде пайдалану ерекшеліктері; агроклиматтық және ауыл шаруашылық аудандастыру; ауыл шаруашылығы кәсіпорындарында жануарларды қорғау жөніндегі жұмыстарды ұйымдастыру; жануарларды қорғау үшін биологиялық объектілерді қолдану мүмкіндігі, жануарларды қорғаудағы биотехнология әдістері</p> <p>.Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: Жануарлар биотехнологиясының жалпы биологиялық негіздері, жасушалық және биологиялық инженерияға эксперименттік тәсілдер, жануарлардың соматикалық және жыныс жасушаларының генетикалық трансформациясын клондау принциптері; мал шаруашылығы және медицина ғылымы мен практикасында биотехнологиялық әдістерді қолдану туралы;</p> <p>Істей алу керек: ғылым мен практикаға енгізу үшін теориялық білімді қолдану;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: практикалық міндеттерді шешу үшін микроскопиялық техникамен және мамандандырылған зертханалық жабдықтармен және аспаптармен жұмыс істеу</p>
15	Жануарларды қорғау биотехнологиясы	5	Жалпы және молекулалық генетика	Биотехнологияның заманауи әдістері	<p>Мақсаты. Ауыл шаруашылығы биотехнологиясының жалпы мәселелерімен және теориялық негіздерімен танысу, жануарларды қорғауда биотехнологияны қолдану бойынша қажетті теориялық білім мен тәжірибелік дағдыларды қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: ауыл шаруашылығы дақылдарының жіктелуі және оларды әртүрлі топырақ-климаттық жағдайларда мал шаруашылығы жүйесінде пайдалану ерекшеліктері; агроклиматтық және ауыл шаруашылық аудандастыру; ауыл шаруашылығы кәсіпорындарында жануарларды қорғау жөніндегі жұмыстарды ұйымдастыру; жануарларды қорғау үшін биологиялық объектілерді қолдану мүмкіндігі, жануарларды қорғаудағы биотехнология әдістері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: туралы ақпарат Ауыл шаруашылығы кәсіпорнында жануарларды қорғау жөніндегі жұмыстарды ұйымдастыру; жануарларды қорғау үшін биологиялық объектілерді қолдану мүмкіндігі, жануарларды қорғаудағы биотехнология әдістері;</p> <p>Істей алу керек: жануарларды қорғау үшін биологиялық заттарды қолданыңыз;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: биотехнологияның әртүрлі объектілерімен жұмыс істеу білімдерін, дағдыларын және дағдыларын пайдалана отырып, эксперименттерді ұйымдастыру және жүргізу.</p>
16.	Тағамдық биотехнология негіздері	5	Биотехнология негізде	Биотехнологиялық өнімде	<p>Мақсаты. Студенттердің теориялық білім алуы және қазіргі Тағам биотехнологиясы саласындағы дағдылар мен іскерлікті қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны</p>

			рі	рді стандар ттау және сертиф икаттау	<p>ашылады: ашыту процестері және басқа да метаболикалық реакциялар негізіндегі тағамдық биотехнология; ашытқы өндірісі; спирт өндірісі; сыра қайнату; шарап жасау; нан пісіру өндірісі; сүт өңдеу өндірісі; Микробтық синтез негізіндегі тағамдық биотехнология; тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі және санитарлық бақылауы; тағамдық қоспалар; қазіргі заманғы биотехнологиялық өндіріс өнімдерінің биоқауіпсіздік мәселелері.Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: тамақ өнеркәсібіндегі биотехнология саласындағы жаңа жетістіктер; тамақ өнеркәсібінде қолданылатын дәстүрлі Биотехнологиялық процестер; тамақ өнімдерін алу кезіндегі микробиологиялық процестер; ферменттердің, тағамдық қоспалардың, биологиялық белсенді заттардың биологиялық шикізат пен оның негізіндегі тамақ өнімдерінің сапасы мен қасиеттеріне әсері; тамақ өнімдерін өндірудің жалпы технологиясы; тамақ өнімдерінің сапа көрсеткіштерін зерттеу әдістері;</p> <p>Істей алу керек: Биотехнология объектілерін іріктеуге, сипаттауға және жетілдіруге, сондай-ақ оларды тамақ өнімдерін өндірудің әртүрлі технологиялық процестерінде пайдалануға қатысты эксперименттік деректерді талдау үшін теориялық және практикалық білімді қолдану және алынған білімді пайдалану; тамақ өнімдерін өндірудегі биохимиялық процестердің жылдамдығына әсер ететін технологиялар мен факторлар туралы білімді пайдалану;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: бактериялық, ашытқы және ферменттік препараттардың, тағамдық қоспалардың, биологиялық белсенді заттардың, дайын тамақ өнімдерінің сапа көрсеткіштерін айқындау техникасымен; тамақ өнеркәсібі өндіретін тамақ өнімдерін өндірудің шикізатын, ассортиментін және технологиясын іріктеу техникасымен</p>
16.	Биотехнология өнімдерін бөліп алу және тазарту	5	Биотехнология негіздері	Биотехнологиялық өнімдерді стандарттау және сертификаттау	<p>Мақсаты. Студенттердің білім алуы және биотехнологиялық жолмен алынатын биологиялық белсенді заттарды бөлу және тазалау дағдыларын меңгеру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: биотехнология өнімдерінің техникалық және технологиялық сипаттамасы; ақуыздарды, ферменттерді бөліп алу; амин қышқылдарын синтездеу биотехнологиясы, оларды тазарту; гормоналды препараттарды бөліп алу, тазарту; нуклеотидтер, нуклеин қышқылдарын алу; липидтерді алу көздері, оларды бөліп алудың негізгі тәсілдері; ашыту өнімдерін алу; қант, полисахаридтер алу; витаминдер алу; антибиотиктер, алкалоидтер, вакциналар алу принциптері..</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: Биотехнология өнімдерінің негізгі топтары және олардың маңызды сипаттамалары, оқшаулау әдістерінің негізгі түсініктері мен принциптері Биотехнология өнімдерін тазарту, химиялық, биохимиялық сәйкестендіру және биотехнология өнімдерін анықтау</p>

				<p>әдістері; Істей алу керек: кәсіби мәселелерді шешу және Биохимияның, молекулалық биологияның негізгі заңдарын биологиялық белсенді заттарды оқшаулау және тазарту технологияларын әзірлеуде қолдану; Биотехнология өнімдерін талдау үшін сандық және сапалық әдістерді қолдану; Келесі дағдыларға ие болу керек: дайын өнімді бөлудің және тазартудың технологиялық процесін басқару.</p>
17.	Тамақ өнімдерін физика-химиялық талдау негіздері	4	Бейорганикалық және аналитикалық химия	<p>Тағам өнімдерінің токсикологиялық талдауы</p> <p>Мақсаты. Студенттердің химиялық және физика-химиялық талдау әдістері, олардың теориялық негіздері туралы білім алуы, сондай-ақ олардың байқалатын құбылыстар негізінде теориялық қорытынды жасау дағдылары мен іскерліктерін алуы. Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің мынадай мазмұны ашылады: шикізат пен дайын өнімнің сапасын бағалаудың теориялық мәселелері: өнімнің қасиеттері, сапа көрсеткіштері; сапаны бақылаудың түрлері мен әдістері; сәйкестендіру және бұрмалау; тамақ өнімдерінің сапасын бақылауды ұйымдастыру: шикізаттың; жартылай фабрикаттар мен дайын өнімнің сапасын бақылау; бақылаудың өлшеу әдістерінің мәні мен сыныптаамасы; сапа көрсеткіштерін құжаттамалық ресімдеу шикізатты, жартылай фабрикаттарды және дайын өнімді талдаудың физикалық-химиялық әдістері; шикізатты, жартылай фабрикаттарды және дайын тамақ өнімдерін талдаудың физикалық-химиялық әдістері. Күтілетін оқу нәтижелері: Білу керек: физика-химиялық талдаудың теориялық негіздері; Істей алу керек: физикалық-химиялық талдау ұғымдары мен әдістерін қолдану және практикалық есептерді шешу үшін физикалық, химиялық және математикалық заңдарды қолдану, талдау схемаларын құру, белгілі бір мақсатқа жету үшін әдісті таңдау; Келесі дағдыларға ие болу керек: объектілерді анықтау және талдау химиясының негізгі тәсілдері; физика-химиялық химияның теориялық негіздері</p>
17.	Физикалық және коллоидтық химия	4	Бейорганикалық және аналитикалық химия	<p>Тағам өнімдерінің токсикологиялық талдауы</p> <p>Мақсаты. Физикалық және коллоидты химияның жалпы мәселелерімен және теориялық негіздерімен танысу, биотехнологияда физикалық және коллоидты химияны қолдану бойынша қажетті теориялық білімдер мен практикалық дағдыларды қалыптастыру. Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: тепе-теңдік; ерітінділер; химиялық тепе-теңдік термодинамикасы; әсер етуші массалар заңы; электрохимия; Химиялық кинетика, катализ; дисперсті жүйелер, беттік құбылыстардың термодинамикасы; адсорбция; адсорбция теориялары; дисперсті жүйелердің электрлік қасиеттері, орнықтылығы, коагуляциясы; ЖМҚ ерітінділері, олардың қасиеттері, гельдер мен желімдер; ЖМҚ ерітінділерінің электрлік қасиеттері; ЖМҚ</p>

				<p>ерітінділерінің молекулалық-кинетикалық қасиеттері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: физикалық және коллоидтық химияның мақсаты мен міндеттері, оларды шешу тәсілдері, физика мен химияның негізгі заңдары, физикалық және коллоидтық химияда қолданылатын физика-химиялық құбылыстар мен заңдылықтар; химиялық зертханада және физикалық аппаратурамен жұмыс істеу техникасының қауіпсіздік қағидалары; сулы ерітінділерде өтетін ерітінділер мен процестер;</p> <p>Істей алу керек: физика-химиялық өлшеулердің негізгі әдістері мен әдістерін қолдану; физикалық және коллоидтық химияда қолданылатын аспаптардың негізгі түрлерімен жұмыс істеу; зерттелетін мәселелер бойынша есептеулер жүргізу; физика-химиялық эксперименттерде эксперименттік деректерді қарапайым статистикалық өңдеуді жүргізу;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: физика-химиялық зерттеулердің эксперименттік нәтижелерін статистикалық өңдеу әдістерімен; негізгі физика-химиялық эксперименттерді жүргізу техникасымен.</p>
18.	Инженерлік энзимология	3	Биохимия	<p>Қорытынды мемлекеттік аттестаттау</p> <p>Мақсаты. Экономикалық проблемаларды шешу үшін биологиялық объектілерді пайдалана отырып, инженерлік салаларды дамыту туралы түсінік қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: инженерлік энзимология ғылым ретінде, иммобилизацияланған ферменттерді қолдануға негізделген өндірістік процестер, целлюлозаны қантқа ферментативтік айналдыру, ферменттерді электрохимиялық жүйелерде пайдалану; инженерлік энзимологияның негізгі әдістері, бастапқы және екіншілік метаболиттер биотехнологиясы, тамақ өнеркәсібіндегі иммобилизацияланған ферменттер, медицинадағы иммобилизденген ферменттер, микроанализ.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білуі керек: инженерлік энзимологияның бағыттары, жетістіктері және даму перспективалары туралы; органикалық қосылыстарды синтездеу және модификациялау үшін биокатализдің ғылыми негіздері, жаңа дәрілік заттарды жасау үшін медицинада иммобилизацияланған ферменттер мен ақуыздарды қолдану;</p> <p>Істей алу керек әр түрлі шикізат пен дайын өнімді бөлу және тазарту процестері негізінде биотехнологиялық өнімдерді алудың технологиялық процесін қолдану және басқару;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: ферменттік препараттарды қолданудың технологиялық әдістерін әзірлеу дағдылары; ғылыми зерттеулердің нәтижелерін өндіріске енгізу бойынша</p>
18.	Химиялық технология негіздері	3	Биохимия	<p>Қорытынды мемлекеттік</p> <p>Мақсаты. Химиялық технологияның жалпы заңдылықтарымен, неғұрлым типтік химия-технологиялық процестермен, реакторлармен және химиялық-технологиялық жүйелермен (ХТЖ), сонымен қатар</p>

				аттестаттау	<p>бірқатар өндірістердің химиялық технологияның негіздерімен танысу.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: химиялық технологияның технологиясы, жіктелуі; қазіргі заманғы химиялық технологияның дамуының басым бағыттары; химиялық технологияның теориялық негіздері; химиялық өндіріс, химия-технологиялық процесс; химиялық процестердің жалпы заңдылықтары; химиялық процестердің негізгі типтері; химиялық реакторлар, олардың жіктелуі; химиялық-технологиялық жүйелер (ХТЖ); ХТЖ шикізаты және энергетикалық кіші жүйесі; маңызды өнеркәсіптік химиялық өндірістер.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: өндіріс тиімділігін бағалау принциптері мен әдістері; химиялық процестердің жалпы заңдылықтары;</p> <p>Істей алу керек: химиялық процестің негізгі сипаттамаларын есептеу; әр түрлі шикізат пен дайын өнімді бөлу және тазарту процестері негізінде биотехнологиялық өнімдерді алудың технологиялық процесін басқару және басқару;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: технологиялық өнімнің сапа көрсеткіштерін анықтау бойынша негізгі зертханалық талдауларды орындау дағдылары</p>
19.	Экологиялық биотехнология негіздері	6	Қоршаған ортаны қорғау және мониторинг	Қорытынды мемлекеттік аттестаттау	<p>Мақсаты. Пәнді оқытудың мақсаты экологиялық мәселелерді шешуге және табиғи ресурстарды тұрақты пайдалануға бағытталған биотехнологиялық әдістер мен процестерді қолдану болып табылады.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: экологиялық биотехнологияның пәні мен міндеттері; экожүйедегі микроорганизмдердің өзара байланысы; ағынды сулардың сипаттамасы; тазарту құрылыстарындағы операциялар; ағынды суларды аэробтық және анаэробтық тазарту; ақаба суларды тазалауға арналған өнеркәсіптік аппараттар; металл биосорбциясы; әртүрлі өндірістердің өнеркәсіптік қалдықтарын биологиялық өңдеу және тазарту; топырақтың биоремедиациясы; болжамды экология. Бұл тақырыптардың барлығы циркулярлық экономика, циклдік, тұрақты даму және әлемдік тәжірибе принциптерін ескере отырып қарастырылады.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: ағынды сулардың негізгі сипаттамалары; табиғи тепе-теңдікті сақтаудағы микроорганизмдердің маңызы, жаңа буын биокатализаторларын-иммобилизацияланған ферменттер мен тұтас микробтық жасушаларды пайдалануға негізделген жаңа био тазарту технологиялары;</p> <p>Істей алу керек: білім негіздерін пайдалану және алынған білімді нақты экологиялық мәселелерді шешу стратегияларын әзірлеу үшін қолдану; тірі организмдердің биоремедиациядағы, био тазарту технологиясындағы және</p>

					қоршаған ортаны тазарту үшін биореакторларды қолданудағы маңыздылығын дәлелдеу; Келесі дағдыларға ие болу керек: зертханалық жағдайда эксперименттік тәжірибелерді қою дағдылары
19.	Топырақ пен су қоймаларын тазарту биотехнологиясы	6	Қоршаған ортаны қорғау және мониторинг	Қорытынды мемлекеттік аттестаттау	<p>Мақсаты. Топырақ пен су қоймаларын ластаушы заттардан тазартудың қазіргі заманғы биотехнологиялық әдістері саласында білім кешенін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: топырақтың, судың, тұнбаның құрамы; топырақ түзуші процесс; топырақ, су биоты; ластанған топырақты және су қоймаларын тазарту үшін биотехнологияны қолдану; топырақты, су қоймаларын биоремедиациялау; топырақты және су қоймаларын ластанудан тазалауда пайдаланылатын өсімдіктердің, микроорганизмдердің түрлік құрамы; топырақты, су қоймаларын тазалауда пайдаланылатын микробиологиялық препараттар; мұнай ластануының биодеградациясы..</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: ластаушы заттарды жоюға қабілетті микроорганизмдердің түрлері; топырақ пен су айдындарын тазартудың биологиялық әдістері; биообъектілерде ластаушы заттардың жинақталу механизмі;</p> <p>Істей алу керек: топырақ пен су айдындарын био тазартудың берілген нәтижелеріне қол жеткізу кезінде нормативтік талаптарды басшылыққа алу; биоремедиациядағы, био тазарту технологиясындағы тірі организмдердің маңыздылығын дәлелдеу;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: топырақты және су айдындарын ластаушы заттардан биоқоршау үшін әдістерді, биообъектілер мен жабдықтарды таңдау тәсілдерімен; биоқоршау процестерін қарқындату жолдары туралы ақпаратпен; ғылыми әзірлемелердің нәтижелері негізінде топырақ пен су айдындарын ластаушы заттардан биоқоршау процестерінің технологиялық схемасын жасау дағдыларымен.</p>
20.	Ауыл шаруашылығы биотехнологиясы	5	Өсімдіктер биотехнологиясы	Қорытынды мемлекеттік аттестаттау	<p>Пәннің мақсаты болашақ мамандарда биологияның қазіргі заманғы бағыттары бойынша технологиялық дайындықты, негізгі Биотехнологиялық процестер мен өндірістерді, гендік және жасушалық инженерия негіздерін және жаратылыстану ғылымдарының инновациялық салаларында өз білімдерін одан әрі іске асыру мүмкіндігін қалыптастыру болып табылады.</p> <p>Мазмұны: Курсты оқу барысында мынадай пәннің мазмұны ашылады: ауыл шаруашылығы биотехнологиясының мазмұны; өсімдіктер биотехнологиясындағы генетикалық және гендік инженерия; клондық микро көбейту әдістері; өсімдіктердің қолайсыз экологиялық факторларға төзімді нысандарын алу; Биотехнология мен өсімдік шаруашылығындағы өсімдіктердің өсуі мен дамуының фитогормондары мен синтетикалық реттегіштері; өсімдіктер селекциясында in vitro әдістерін қолдану; биотехнология мал</p>

				<p>шаруашылығында; эмбриондарды транспланттау; клондау, химерлік және трансгендік Жануарлар алу; биотехнология және биоқауіпсіздік.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: дайын биотехнологиялық өнімді әзірлеу мен құрудың шарттары мен факторлары, ауыл шаруашылығының әртүрлі салаларында қажетті жаңа биоөнімдерді жасауда қолданылатын негізгі заңдылықтар мен әдістемелік тәсілдер туралы;</p> <p>Істей алу керек: Биотехнологиялық процестер мен өндірістерді зерттеу кезінде ауыл шаруашылығына арналған заманауи биопродукция өндірістерінің технологияларына әдістерді қолдану және шығармашылықпен қарау;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: ауыл шаруашылығы үшін заманауи биоөнімдерді өндіру процестерінің технологиялық схемасын жасау дағдылары</p>
20.	Медициналық және ветеринариялық биотехнология	5	Өсімдіктер биотехнологиясы	<p>Қорытынды мемлекеттік аттестаттау</p> <p>Мақсаты. биотехнологияның теориялық негіздерін меңгеру және биопрепараттарды құрастыру, өндіру және бақылауда білім, Дағдылар мен іскерліктер алу.</p> <p>Мазмұны: Курсты оқу барысында пәннің мынадай мазмұны ашылады: дәрілік және ветеринариялық биотехнологияның мазмұны; адам мен жануарларға арналған дәрілік, профилактикалық және диагностикалық құралдарды өндіру құралы ретінде био объектілер; биотехнологиялық фармацевтикалық және ветеринариялық препараттарды жасау тәсілдері; Медициналық және ветеринариялық биотехнологияда рекомбинантты ДНК әдістерін пайдалану (гендік-инженерлік); биологиялық және биологиялық объектілер микробиологиялық өндіріс); иммуногендер мен вакциналардың биотехнологиясы; моноклоналды антиденелерді емдік мақсатта пайдалану; Медициналық және ветеринарлық Биотехнологиядағы нанобиотехнология; дәрілік препараттарды практикаға және өндіруге енгізген кезде GLP, GCP және GMP бірыңғай жүйесі.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: Медициналық және ветеринариялық биотехнологияны дамытудың негізгі және басым бағыттары. дәрілік, диагностикалық, профилактикалық құралдар мен ілеспе өнімдердің негізгі көздері дәрілік препараттар мен Биотехнологиялық процестер өндірушілерін жетілдірудің инновациялық биотехнологиялық әдістері мен тәсілдері;</p> <p>Істей алу керек: Медициналық және ветеринарлық биотехнология саласында қолданылатын базалық биотехнологиялық әдістер туралы алған теориялық білімдерін практикада қолдану;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: биотехнологиялық өндірістердің жалпы схемасының жұмыс істеуін, геномика, протеомика және биоакпарат әдістерімен жоғары тиімді өндірушілерді әзірленіп жатқан тақырып бойынша тезистер</p>

					мен мақалалар жазу әдістерімен, интернет-ресурстардан қажетті ақпаратты алуға мүмкіндік беретін әдістер жүйесімен білуі
21.	Python бағдарламалау негіздері	3	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Биотехнологияның заманауи әдістері	<p>Мақсаты. құрылымдық бағдарламалаудың негізгі түсініктерін қалыптастыру; Python тілінде бағдарламалау дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Python тілі. Деректер түрлері, операциялар, операторлар. Енгізу/ шығару ерекшеліктері. Кірістірілген нысандар түрлері: жолдар сандары жиындар сөздіктері тізімдер. Файлды енгізу-шығару. Файлдарды итераторлармен жолдарды оқу. Екілік файлдармен жұмыс. Деректерді өңдеу. Массивтер және векторлық есептеулер. Графиктерді құру және деректерді визуализациялау. Математикалық нысандар мен есептеулерді жүзеге асыруға арналған numpy кітапханасы. GUI көмегімен қосымшалар құру. Графикалық кітапханаларға шолу: Tkinter, PyQt. Python класстары. Деректерді, әдістерді, операцияларды анықтау. Мұрағат. Бірнеше мұрағаттық. Класстарды әзірлеу кезіндегі Композиция.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: Білу керек: Python-да деректерді жинау мен өңдеудің негізгі әдістері; Істей алу керек: білімді қолдану және бағдарламалау тілінде жұмыс істеу үшін қажетті деректерді табу; Келесі дағдыларға ие болу керек: Python бағдарламалау дағдылары; әртүрлі деректер файл пішімдерімен жұмыс істеу дағдылары</p>
21.	Биологиядағы математикалық модельдеу	3	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Биотехнологияның заманауи әдістері	<p>Мақсаты. ғылыми жұмыстың әртүрлі бағыттарында дербес компьютерлердің көмегімен зерттеу нәтижелерін талдаудың және статистикалық өңдеудің заманауи әдістері мен бағдарламаларын игеру.</p> <p>Мазмұны: Модель түсінігі, модельдерді құру принциптері. Модельдердің түрлері және олардың танымдық мүмкіндіктері. Өмірді құбылыс ретінде зерттеудің негізгі мәселелері. Биологиялық жүйелердің модельдерін зерттеудің негізгі әдістері. Биологиялық жүйелерді зерттеудегі математикалық әдістер. Биологиялық жүйелер модельдерінің мысалдары.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: Білу керек: ғылыми зерттеу қызметінің негізгі әдістері; Істей алу керек: ғылыми мәтіндердегі негізгі идеяларды бөліп көрсету және жүйелеу; көзіне қарамастан кез келген келіп түскен ақпаратты сыни тұрғыдан бағалау; есептерді шешу кезінде стандартты формулалар мен әдістерді автоматты түрде қолданудан аулақ болу; Келесі дағдыларға ие болу керек: зерттеу тақырыбы бойынша ақпаратты жинау, өңдеу, талдау және жүйелеу; зерттеу міндеттерін шешудің әдістері мен құралдарын таңдау дағдылары</p>
КӘСІПТЕНДІРУ ПӘНДЕРІ					
Таңдаулы пәндер (ТП)					
1	Биотехнология	5	Клетка	Өндіріс	Мақсаты студенттердің мәдени өсімдіктердің жаңа

	огия негіздері		лық биотехнология	тік биотехнология	<p>сорттарын құрудың заманауи технологиялары, олардың өнімділігін арттыру, қолайсыз экологиялық факторларға төзімділік, сонымен қатар жасушалық және гендік-инженерлік әдістерге негізделген өсімдік өнімдерінің сапасы туралы білім алуы.</p> <p>Мамзұны: Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: биотехнологияның қазіргі жағдайы, даму болашағы; биотехнологиялық процестерді жүзеге асыру сатылары, принциптері; шикізатқа қол жетімділіктің техникалық-экономикалық негізділігі, өнеркәсіптік штаммдардың технологиялылығы, мақсатты өнімдердің технологиялылығы, асептикалық, масштабтау; микроорганизмдерді, жануарларды, өсімдік жасушаларын өсіру тәсілдері, ерекшеліктері; асептикалық жағдайларды қамтамасыз ету әдістері; ферментация; продуценттерді құрастыру әдістері; әртүрлі биотехнологиялық процестердің типтік сызба-нұсқалары.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: зерттеудің жана әдістері, олардың кәсіби қызметінің ғылыми және ғылыми-өндірістік аспектілері;</p> <p>Істей алу керек: ұжымды басқаруда зерттеу және жобалау жұмыстарын ұйымдастыруда іскерліктер мен дағдыларды практикада қолдану, сорттарды, өсімдіктерді қорғау жүйелерін, өсімдік шаруашылығы өнімдерін өндіру әдістері мен технологияларын модельдеу мен жобалауға әртүрлі әдіснамалық тәсілдерді қолдану;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: ғылыми зерттеулердің нәтижелерін пайдалану және нәтижелерді есептер, эсселер, Жарияланымдар және жария талқылаулар нысанында ұсыну бойынша практикалық ұсынымдар жасау дағдылары.</p>
2	Өндірістік биотехнология	5	Биотехнология негіздері	Тағам өндірісінің технологиялық жабдықтары	<p>Мақсаты: биомасса мен мақсатты метаболиттерді алуғағы биотехнологиялық өндіріс пен биообъектілерді культивирлеудің технологиялық рәсімделуінің ғылыми негіздерін игеру.</p> <p>Мазмұны: Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: микробиологиялық өндірісті инженерлік рәсімдеудің ғылыми негіздері; ферментативтік жабдықтың массаалмасу сипаттамасы; микроорганизмдердің тірі немесе белсенді биомассасын пайдалануға негізделген өндіріс; пробиотиктер; биопестицидтер; қазіргі заманғы иммунобиотехнологиялар негіздері; Микробтық синтез өнімдерін, антибиотиктерді өндіру; иммобилизацияланған биообъектілерге негізделген өндіріс; биотехнологиялық өндірістердің тиімділігін бағалау; микробиологиялық өндірістердің биотехнологиялық қауіпсіздігі.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: өнеркәсіптік биотехнологиялық процестердің ерекшелігі; жоғары өнімді штаммдарды іріктеу тәсілдері мен әдістері; Өнеркәсіптік биотехнология процестерінің үлгілік схемаларының негізгі элементтері; биотехнологиялық өндірістерді заманауи аппаратуралық</p>

				ресімдеу; микробиологиялық өндірістердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету тәсілдері мен әдістері. Істей алу керек: биотехнологиялық процестің және өндірістің жекелеген кезеңдерінің жалпы схемасын әзірлеу; процестің барысын және түпкілікті өнімді алуды бақылау. Келесі дағдыларға ие болу керек: биотехнологиялық өнімді жасау үшін зертханалық, пилоттық және өнеркәсіптік өндіріс саласында; қазіргі заманғы зертханалық жабдықта; биологиялық белсенді заттарды бөлу және тазарту.
3.	Биотехнологияның заманауи әдістері	5	Жануарлар биотехнологиясы	Қорытынды мемлекеттік аттестаттау Пәнді оқытудың мақсаты ғылыми зерттеулер мен өнеркәсіпте тиімді қолдану үшін биотехнологияның жаңа әдістері мен технологиялары бойынша білім мен дағдыларды игеру болып табылады. Мазмұны: Курсты меңгеру барысында пәннің мынадай мазмұны ашылады: мембраналық құрылымдарды зерделеу әдістері; биотехнологияда қолданылатын химиялық және физикалық әдістер; Биотехнологиядағы биополимерлерді зерттеу әдістері; протеомдық талдау әдістері; гендік-инженерлік технологияның қолданбалы аспектілері; зерттеудің иммунологиялық әдістері; иммунобиотехнология; дін жасушаларының биотехнологиясы; молекулалық, жасушалық және организмдік деңгейлердегі клондау технологиялары, сондай-ақ цифрлық технологияларды, оның ішінде жасанды интеллект технологияларын қолдану. Күтілетін оқу нәтижелері: Білу керек Микроб синтезі өндірісін алудың теориялық негістері; микроорганизмдердің өсуін кинетикасының және метаболизмі өнімдерінің түз заңдылықтары; микроорганизмдердің өсуі әділдігі; Істей алу керек: биотехнология саласындағы заманауи жетістіктерді талдау; микроорганизмдердің таза дақылдарымен жұмыс істеу; колбаларда микроорганизмдерді өсіру процесін жүргізу; практикалық қызметте микробиологияның іргелі бөлімдерінің мамандандырылған білімдерін және әртүрлі өнімдер өндірісінде болып жатқан микробиологиялық процестерді игеру үшін зерттеулерді орындау дағдыларын қолдану; микроорганизмдердің өсуінің сандық сипаттамаларын бағалау; Келесі дағдыларға ие болу керек: микроорганизмдермен жұмыс істеу тәсілдері; микробиологиялық зертханада қауіпсіз жұмыс істеу қағидалары..
4.	Өсімдік текті және жануар текті өнімдердің биотехнологиясы	6	Өсімдіктер физиологиясы	Тамақ өнімдерінің биологиялық қауіпсіздігі Мақсаты. Өсімдік және жануар тектес өнімдерді өндіру саласындағы тағамдық биотехнологияның заманауи жетістіктерін зерттеу. Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: шикізат бойынша тамақ өнімдерінің жіктелуі; қайталама ресурстар, оларды пайдалану перспективалары; өсімдік және жануарлар шикізатының түрлері, тамақ өнімдері үшін пайдалану ерекшеліктері; аралық және соңғы өнімдерге қайта өңдеу және сақтау кезінде шикізатта өтетін

				<p>процестер; тамақ өнімдерінің биотехнологиялық процестеріне әсер ететін факторлар.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: өсімдіктер мен жануарлардан алынатын өнімдерді өндіру бойынша тамақ өнеркәсібінің биотехнологиясындағы жаңа жетістіктер мен әдістер туралы;</p> <p>Істей алу керек: биотехнология саласындағы заманауи жетістіктерді талдау және қажетті өнімді өндіру схемаларын жасау;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: әр түрлі шикізат және дайын өнімді бөлу және тазарту процестері негізінде биотехнологиялық өнімдерді алудың технологиялық процесін басқару дағдылары.</p>
4.	Биопрепараттар технологиясы	6	Өсімдіктер физиологиясы	<p>Тамақ өнімдерінің биологиялық қауіпсіздігі</p> <p>Мақсаты. Өсімдік шикізатын және басқа да шикізат ресурстарын микробиологиялық қайта өңдеу негізінде әртүрлі дәрілік түрлердегі биотехнологияның технологиялық негіздері және биопрепараттардың сапасын бақылау бойынша жүйелі білімді қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: биопрепараттардың өнеркәсіптік технологиясының негізгі принциптері; микроорганизмдердің таза дақылдарын ферментациялау принциптері; шикізат базасы, биопрепараттар технологиясының экологиялық мәселелері; коферментті каталитикалық функциялары бар суда еритін, май еритін витаминактивті қосылыстардың биосинтезі технологиясы; L – аминқышқылдарының биосинтез технологиясы; антибиотиктер биопрепараттарының өнеркәсіптік биосинтез технологиясы; белокты биопрепараттарды өндіру технологиясы; микробтық липидтердің технологиясы.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: халықаралық талаптар мен стандарттар жүйесіне сәйкес қазіргі заманғы технологиялар негізінде биопрепараттарды дайындау алгоритмі; өсімдік шикізаты мен микробиологиялық материал негізінде қазіргі заманғы биопрепараттарды жасау қағидаттары; биопрепараттарды дайындауға, сапасын бақылауға, сақтауға және қолдануға қатысты негізгі нормативтік құжаттар туралы;</p> <p>Істей алу керек: санитарлық-гигиеналық режимнің ережелері мен нормаларын, қолданыстағы нормативтік-техникалық құжаттарға сәйкес биопрепараттарды дайындаудың асептикалық жағдайларын қамтамасыз ету қағидаларын пайдалану ; әр түрлі шикізат және дайын өнімді бөлу және тазарту процестері негізінде биотехнологиялық өнімдерді алудың технологиялық процесін басқару;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: өсімдік шикізатын ұтымды микробиологиялық өңдеу негізінде биопрепараттар технологиясын оңтайландыру туралы; микроорганизмдердің жаңа штамдарын пайдалана отырып,</p>

					микробиологиялық технологиялардың даму тенденциялары туралы.
5.	Тағам өндірісінің технологиялық жабдықтары	5	Өндірістік биотехнология	Биотехнологиялық өндірісті жобалау негіздері	<p>Мақсаты. Болашақ маман өзінің кәсіби қызметінде қолдана алатын биотехнологиялық машиналар мен аппараттарды құру және пайдалану саласында білім алу.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: машиналық-аппараттық схемалар; биотехнологиядағы көліктік, қосалқы жабдықтар; қатты коректік ортада микроорганизмдерді стерильдеуге, экстрагирлеуге, сығуға, сүзуге, флотациялауға, өсіруге арналған жабдықтар; ферментаторлар; сұйық біртекті емес жүйелерді бөлуге арналған, тазалауға және шоғырландыруға арналған, микробиологиялық өндіріс өнімдерін кептіруге арналған, ұсақтау, стандарттау, түйіршіктеуге және микрокапсуляциялауға арналған жабдықтар.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: курстың негізгі заңдары; биотехнологиялық машиналарды пайдалану кезінде қолданылатын негізгі әдістердің мәнін түсіну; биотехнологиялық машиналарды пайдаланудың қазіргі заманғы проблемалары туралы түсінікке ие болу; Ісстей алуқазіргі заманғы кәсіби биотехнологиялық жабдықтар мен аспаптарды қолдану және пайдалану;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: қолданыстағы Биотехнологиялық процестер мен өндірісті ұйымдастыра, жоспарлай және басқара білу.</p>
5.	Биотехнологиядағы процестер мен жабдықтар	5	Өндірістік биотехнология	Биотехнологиялық өндірісті жобалау негіздері	<p>Мақсаты. Студенттердің биотехнологиялық жабдықтарды орнату және пайдалану саласында теориялық және практикалық білім мен іскерлікті меңгеру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: микробиологиялық өндірістерді аппараттық жабдықтау; биотехнология процестерін модельдеу теориясы; жылу процестері мен аппараттары; ферменттердегі жылу процестері; аппараттар, микробтық синтез өнімдерін бөлу процестері; фазалар түйісуінің қозғалмайтын беті бар массаалмасу процестері; биотехнологиядағы мембраналық процестер; фитобиотехнологиялық, зообиотехнологиялық өндірістерді аппараттық жабдықтау; өсімдіктерді өсіруге арналған биореакторлар..</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: негізгі ұғымдар, биотехнологиялық процестердің кезеңдері, заттарды химиялық сәйкестендірудің негізгі әдістері;</p> <p>Істей алу керек аппаратураны, өндірушілердің түрін және нақты биотехнологиялық процесті жүргізу шарттарын таңдау; заманауи кәсіби биотехнологиялық жабдықтар мен аспаптарды пайдалану, сондай-ақ қолданыстағы Биотехнологиялық процестер мен өндірісті ұйымдастыру, жоспарлау және басқару;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: биотехнологиялық</p>

6.	Тағам өнімдерінің токсикологиялық талдауы	6	Физикалық-химиялық талдау негіздері	Қорытынды мемлекеттік аттестаттау	<p>жабдықты пайдалану</p> <p>Мақсаты. Тамақ өнімдерінің улы ластауыштары және оларды анықтау әдістері туралы түсінік қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: азық-түлік тауарларының сапасы, оны бақылауды қамтамасыз ету; токсикологиялық химиядағы улы, күшті әсер ететін заттарды жіктеу; азық-түлік шикізатының, тамақ өнімдерінің химиялық, биологиялық текті ксентобиотиктермен ластануы; тағамдық токсикологиялық-генетикалық бағалау; "у" ұғымы, улану; биологиялық материалдан емделгеннен кейін заттарды оқшаулау, табу және анықтау</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білуі керек: азық-түлік токсикологиясының теориялық негіздері; экспресс – бақылау жүргізу үшін ақпараттық өлшеу кешендерін құруға мүмкіндік беретін шикізаттың, жартылай фабрикаттардың және дайын тамақ өнімдерінің қасиеттеріне зерттеу жүргізу әдістемелері; өндіріс өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігі жүйелері, өндіріс өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігін қамтамасыз ету, өнімнің жабдықталуы, сақталуы және қозғалысы саласындағы тәуекелдерді бағалау. Химиялық және биологиялық шыққан ксенобиотиктермен азық-түлік шикізаты мен тамақ өнімдерінің ластану жолдары. Радиоактивті ластану, диоксиндермен ластану. Өнеркәсіптік тамақ өндірісінде қолданылатын тағамдық қоспалардың қолданылуын бақылау әдістері. Ластанған тамақ өнімдері мен азық-түлік шикізатын детоксикациялау әдістері мен тәсілдері</p> <p>Істей алу керек: тәжірибелік қызметте мамандандырылған білімді қолдану және Тамақ өнімдеріндегі зиянды заттардың құрамын анықтау; Тамақ шикізатының, тамақ ингредиенттерінің және дайын өнімдердің экологиялық, химиялық (токсикологиялық) қауіпсіздігін бақылауды және бағалауды жүзеге асыру; экспресс өткізу үшін ақпараттық-өлшеу кешендерін құруға мүмкіндік беретін шикізаттың, жартылай фабрикаттардың және дайын тамақ өнімдерінің қасиеттеріне зерттеу жүргізу әдістемелерін әзірлеу – бақылау; өндіріс өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігі жүйесін әзірлеуге және енгізуге ықпал ету, өндіріс өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігін қамтамасыз ету, өнімді жабдықтау, сақтау және жылжыту саласындағы тәуекелдерді бағалау</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: Тамақ өнімдеріндегі улы заттарды анықтау дағдылары; экспресс-бақылау жүргізу үшін ақпараттық-өлшеу кешендерін құруға мүмкіндік беретін шикізаттың, жартылай фабрикаттардың және дайын тамақ өнімдерінің қасиеттеріне зерттеу жүргізу әдістемелерін әзірлеу қабілеті; ұжым құрамында зерттеу міндеттерін қою, эксперименттік жұмыс әдістерін таңдау, ғылыми зерттеулердің нәтижелерін түсіндіру және ұсыну қабілеті</p>
----	---	---	-------------------------------------	-----------------------------------	---

6.	Тағам өнімдерінің химиясы	6	Физикалық-химиялық талдау негіздері	Қорытынды мемлекеттік аттестаттау	<p>Мақсаты. Пәннің ұғымдық аппаратын, негізгі теориялық ережелер мен әдістерді зерделеу, практикалық міндеттерді шешу үшін теориялық білімді қолдану дағдыларын үйрету.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: тағам өнімдерінің химиясы және адамның тамақтануы; биологиялық объект ретінде тағамдық шикізат; ақуыз заттар; көмірсулар; тағамдық талшықтар; липидтер; минералдық заттар, витаминдер; ферменттер; тамақ өнімдеріндегі су; тағамдық, биологиялық белсенді қоспалар; тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі; рационалды тамақтану негіздері; нутрицевтиктер, пробиотиктер, пребиотиктер.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: шикізаттың, жартылай өнімдердің және дайын тамақ өнімдерінің химиялық құрамы; тамақ өнімдерінің тағамдық құндылығын бағалау тәсілдері; шикізатты сақтау кезінде болатын химиялық, биохимиялық және микробиологиялық процестердің жалпы заңдылықтары; тамақ өнімдерін өндіру кезінде технологиялық өңдеу процесінде шикізаттың негізгі химиялық компоненттерінің өзгеруі және өзара әрекеттесуі және оның режимдерінің негізгі қоректік заттардың құрамына, қасиеттеріне, тағамдық және биологиялық әсеріне әсері шикізат пен дайын өнімнің құндылығы;</p> <p>Білімді қолдану және істей білу керек: анықтау химиялық сапалық туралы сандық құрамы зерттелетін объектінің, нақты тапсырмалар үшін сынақ әдісін таңдауға негізделген;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: тиісті есептеулер жүргізумен және қорытындыларды тұжырымдаумен эксперимент жүргізу; пайдаланылатын материалдар мен дайын бұйымдардың қасиеттері мен технологиялық көрсеткіштерін анықтау үшін талдаудың негізгі химиялық және физика-химиялық әдістерімен.</p>
7.	Тамақ өнімдерінің биологиялық қауіпсіздігі	5	Өсімдік текті және жануар текті өнімдердің биотехнологиясы	Қорытынды мемлекеттік аттестаттау	<p>Мақсаты. жануарлардан алынатын өнімдерді жалпы қабылданған мөлшерде тұтыну кезінде адамдардың денсаулығы мен өміріне жол берілмейтін қатердің немесе нұқсанның болмауы ретінде биологиялық қауіпсіздік ұғымы туралы қажетті теориялық білімдер мен практикалық дағдыларды қалыптастыру; шикізаттың және биологиялық туынды өнімдердің негізгі компоненттерінің гигиеналық сипаттамасы; адам мен қоршаған орта үшін шикізат пен тамақ өнімдерінің қауіпсіздігін регламенттейтін ҚР негізгі заңдары; шикізат пен өнімдердің ластануы; адам мен қоршаған ортаға зиянды әсерді азайту тәсілдері; Қалдықтарды кәдеге жарату.</p> <p>Мазмұны: Курсты оқу барысында пәннің мынадай мазмұны ашылады: тамақ өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігіне, олардың сапасы мен қауіпсіздігін бақылауға қойылатын талаптарды регламенттейтін нормативтік құжаттар; сапаны басқарудың негізгі қағидаттары; HACCP және ISSO халықаралық жүйесі; трофологиялық тізбектегі тамақ өнімдерінің ластану жолдары; уыттардың,</p>

				<p>пестицидтердің, ауыр металдардың токсикологиялық-гигиеналық сипаттамасы, радиоактивті заттар, антибиотиктер және гормондық препараттар, микотоксиндер; тамақ өнімдері қауіпсіздігінің микробиологиялық көрсеткіштері;</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: Білу керек: химия бойынша жалпы негізгі мәліметтер; Істей алу керек: білімді қолдану және талдаудың физика-химиялық деректерін талдау, шикізат пен дайын өнімнің сапасын ұйымдастыру және жоспарлау; Келесі дағдыларға ие болу керек: шикізат пен дайын өнімнің микробиологиялық сапасының органолептикалық, химиялық-физикалық көрсеткіштерін анықтау әдістерімен</p>
7.	Биотехнологиялық өндірістің биотехнологиялық қауіпсіздігі	5	Өсімдік текті және жануар текті өнімдердің биотехнологиясы	<p>Қорытынды мемлекеттік аттестаттау</p> <p>Мақсаты. өнім өндіру биотехнологиясының биологиялық және биотехнологиялық қауіпсіздігі бойынша теориялық білімді қалыптастыру және тамақ өнімдері қауіпсіздігінің көрсеткіштерін бақылау бойынша практикалық дағдыларды игеру.Мазмұны. Курсты оқу барысында мынадай пәннің мазмұны ашылады: биотехнологиялық өндірістің биоқауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін нормативтік-заңнамалық негіз; гендік-инженерлік қызмет саласындағы қауіпсіздік жүйесі; биологиялық қауіптіліктің ықтимал аспектілері және генетикалық түрлендірілген организмдердің экологиялық қауіптері; био-технологиялық процестермен байланысты биологиялық қауіптіліктің қазіргі микробтық факторлары; биологиялық қауіптіліктің қауіпсіздігін жүзеге асыру диагностикалық және иммундық-биологиялық препараттар өндірісінің биотехнологиялық процестері;</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: Білу керек: биотехнологиялық өнімдердің сапасы мен қауіпсіздігін бақылау әдістері және биотехнологиялық процестерде білімді қолдану; Істей алу керек: микробтық жасушалардың микропрепараттарын дайындау; биологиялық объектілерді (жасушаларды, тіндерді және олардың бөліктерін)микроскопиялауды жүргізу; Келесі дағдыларға ие болу керек: микропрепараттармен жұмыс істеу дағдылары; - микробтық дақылдарды өсіру үшін оңтайлы режимдерді таңдау әдістері; биотехнологиялық өнімнің қауіпсіздігін талдау әдістері.</p>
8.	Биотехнологиялық өндірісті жобалау негіздері	5	Тағам өндірісінің технологиялық жабдықтары	<p>Өндірістік практика III</p> <p>Мақсаты. Технологиялық ойлау негіздерін қалыптастыру, биотехнологиялық өндірістерді жобалау және инженерлік есептеу дағдыларын алу, өз білімін үнемі жетілдіру, студенттердің шығармашылық ойлауын дамыту және практикалық мәселелерді шешуде оңтайлы тәсілді іздеу, тамақ кәсіпорындарын жобалаудың жалпы мәселелерін қарастыру, технологиялық сұлбаларды таңдау және негіздеу, цехтар мен өндірістік ғимараттарды құрастыруды орындау.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: өнім есептері; технологиялық бөлікті жобалау;</p>

				<p>технологиялық жабдықтарды таңдау және есептеу; жабдықтардың жұмыс кестесі; сәулет-құрылыс бөлігі; өндірістік цехтар, зертханалар және қосалқы үй-жайлар алаңдарын есептеу; өндірістік үй-жайларды жобалау және кәсіпорын цехын жинақтау; биотехнологиялық өндіріс кәсіпорындарын жобалау кезінде қолданылатын негізгі нормативтік құжаттар..</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: Білу керек: азық-түлік кәсіпорындарын жобалаудың негізгі қағидаттары; тамақ өнеркәсібі кәсіпорындарын технологиялық жобалау нормалары; биотехнологиялық өндірісті ұйымдастырудың негізгі қағидаттары, өндіріс тиімділігін бағалау әдістері; биотехнологиялық өндірістің қағидаттық схемасы; биосинтез өнімдерін өсіру, бөлу және тазарту сатыларын таңдау критерийлері мен аппаратурасы; машиналар мен аппараттардың маңызды құрылымдық элементтері; қатты, сұйық және газ тәріздес орталарды тасымалдауға арналған тәсілдер мен аппаратура; бақылау-өлшеу аппаратурасы және биотехнологиялық процестерді автоматты басқару жүйелері; еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау техникасының нормалары; Істей алу керек: биотехнологиялық өндіріс схемасын құру; аргументтерді тұжырымдау және биотехнология мәселелері бойынша мәселелерді, мәселелерді шешу Келесі дағдыларға ие болу керек: машиналар мен аппараттардың маңызды құрылымдық элементтері және тамақ өнеркәсібі кәсіпорындарының технологиялық жобалау нормалары туралы</p>
8.	Өнеркәсіптік экология	5	Тағам өндірісінің технологиялық жабдықтары	<p>Өндірістік практика III</p> <p>Мақсаты. Өндірістік қызмет процесінде өндірістік объектілерде қоршаған ортаны ластау көздерін сәйкестендіруге, ластаушы заттардың концентрациясын анықтауға, ластау деңгейін төмендетудің қолда бар құралдарын бағалауға және жаңа құралдарын ұсынуға, табиғат қорғау іс-шараларының экологиялық әсерін бағалауға мүмкіндік беретін Өнеркәсіптік экология саласындағы білімді қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: биотехнологиялық қызметпен айналысатын экономика объектілерін орналастыру кезінде жобалық шешімдердің экологиялық негіздемесі; экологиялық бақылау және қадағалау; қоршаған ортаның ластану түрлері; атмосфераның, табиғи сулардың, топырақтың ластануы; биотехнологиялық өндіріс кәсіпорындарының газ шығарындылары мен сарқынды суларын тазарту әдістері; жер қойнауын, жерді, өсімдік және жануарлар ресурстарын қорғау.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: Білу керек: зиянды заттардың уытты әсерінің, энергетикалық әсерінің және факторлардың аралас әсерінің ерекшелігі мен механизмі; экологиялық қауіпсіздіктің құқықтық, нормативтік-техникалық және ұйымдастырушылық негіздері; техникалық құралдар мен технологиялық процестердің</p>

				<p>қауіпсіздігі мен экологиялылығын арттыру құралдары мен әдістері;</p> <p>Істей алу керек: қоршаған ортаны ластаушы заттардан қорғаудың әртүрлі тәсілдері мен аппараттарының тиімділігін бағалау және тіршілік ету ортасының ластануын азайту бойынша ұсыныстар әзірлеу; тіршілік ету ортасының сапасын бақылаудың негізгі құралдарын пайдалану; заманауи кәсіби биотехнологиялық жабдықтарды пайдалану;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: қоршаған ортаның ластануының персоналға, халыққа және табиғи ортаға теріс әсерінің параметрлері мен деңгейлерін аспаптық бақылау әдістерін қолдану.</p>
9.	Радиобиология	5	Микро организмдер экологиясы	<p>Экологиялық биотехнология</p> <p>Мақсаты: Пәнді оқудың мақсаты-иондаушы сәулеленудің тірі организмдерге әсерін түсіну және ғылымдағы радиацияны қорғау және қолдану әдістерін жасау.</p> <p>Мазмұны: Курсты меңгеру барысында пәннің мынадай мазмұны ашылады: радиобиология негіздері; иондаушы сәулелену түрлері; әсер ету үшін физикалық негіздер; ұлпалар мен мүшелер деңгейіндегі радиобиологиялық әсерлер; радиобиология және адамды қорғау; радиоэкология; радиацияның қоршаған ортаға және экожүйеге әсері.</p> <p>Бұл курс радиациялық әсердің табиғаты, оның әсер ету механизмдері мен қорғаныс әдістері, сондай-ақ радиацияның әртүрлі салаларда қолданылуы туралы іргелі білім береді.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студенттер иондаушы сәулеленудің биологиялық жүйелерге, соның ішінде молекулалық, жасушалық және тіндік деңгейлерге әсер ету механизмдері, сондай-ақ радио қорғаныс принциптері туралы білуі керек.</p> <p>Істей алу керек: Биологиялық объектілерге радиациялық әсерді бағалай білу, иондаушы сәулеленумен эксперименттер жүргізу және радиациялық қорғау шараларын әзірлеуді.</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: радиометриялық аспаптармен жұмыс істеу, жасушалық деңгейде радиациялық зақымдануларды талдау және радиациядан қорғау бойынша ғылыми негізделген шараларды әзірлеу дағдыларын меңгереді.</p>
9.	Радиоэкология	5	Микро организмдер экологиясы	<p>Экологиялық биотехнология</p> <p>Мақсаты: Пәнді оқудың мақсаты-радионуклидтердің қоршаған ортадағы мінез-құлқын, олардың экожүйелердің биотикалық және абиотикалық компоненттерімен өзара әрекеттесуін зерттеу және қоршаған ортаның радиациялық ластануын азайту шараларын әзірлеу.</p> <p>Мазмұны: Курсты меңгеру барысында пәннің мынадай мазмұны ашылады: радиоэкология негіздері; радиациялық ластану көздері; қоршаған ортадағы радионуклидтердің көші-қоны; радионуклидтердің Биогеохимиялық циклдері; радиацияның экожүйеге әсері; қоршаған орта үшін</p>

				<p>радиациялық тәуекелді бағалау; радиоэкологиялық қауіпсіздік; радиоэкологиядағы заманауи проблемалар мен зерттеулер. Бұл курс радиацияның табиғи жүйелерге әсері және қоршаған ортаны радиациялық ластанудан қорғау үшін қажетті шаралар туралы жан-жақты білім береді.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: білуі керек: радиацияның экожүйеге әсері, оның қоршаған ортаға таралу механизмдері және табиғат пен адам үшін радиациялық қауіпті бағалау және азайту әдістері туралы білім алады.</p> <p>Істей алу керек: Қоршаған ортадағы радиациялық ластануды бағалай білу, оның экожүйеге әсерін талдай білу және радиациялық қауіпті азайту шараларын әзірлей білу және осы бойынша жұмыс жасай білу керек;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: радиациялық мониторинг жүргізу, радиациялық ластану туралы деректерді талдау және оны жою жөніндегі экологиялық қауіпсіз стратегияларды әзірлеу дағдыларын меңгереді;</p>	
10.	Биотехнологиялық өнімдерді стандарттау және сертификаттау	6	Тағамдық биотехнология негіздері	Қорытынды мемлекеттік аттестаттау	<p>Мақсаты. Биотехнологиялық өнімдерді стандарттау және сертификаттау бойынша теориялық және практикалық негіздерді тереңдетіп оқытатын студенттерді дайындау.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: стандарттау, сапаны басқару, сертификаттау саласындағы ұғымдар, анықтамалар; биотехнологиялық өндірістегі биотехнологиялық өнімнің нормативтік-техникалық құжаттамасы; стандарттау әдістері; стандарттар түрлері; мемлекеттік стандарттарға сәйкестік белгісі; стандартты әзірлеу тәртібі; стандарттар жүйесі; техникалық регламенттер; өнім сапасы, тұтынушылардың құқықтарын қорғау; сертификаттауды қолдану саласы; сертификаттауды жүргізу ережелері, тәртібі.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері:</p> <p>Білу керек: стандарттау мен сертификаттаудың негізгі ұғымдары мен анықтамалары; жалпы техникалық және ұйымдастырушылық-әдістемелік стандарттар жүйелерінің (кешендерінің) негізгі ережелері; Техникалық регламенттер; өнім сапасы; сертификаттауды қолдану салалары; сертификаттауды жүргізу ережелері мен тәртібі;</p> <p>Істей алу керек: өнімдер мен процестердің негізгі түрлеріне нормативтік құжаттарды талап ету үшін теориялық және практикалық білімді қолдану; сапа жүйелерінің құжаттамасын қолдану; өлшеу құралдарын пайдалану;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: стандарттау және сертификаттау саласында және нормативтік-техникалық құжаттамамен жұмыс істей білу</p>
10.	Экологиялық менеджмент	6	Тағамдық биотехнология негіздері	Қорытынды мемлекеттік аттестаттау	<p>Мақсаты: пәнді оқу-бұл ұйымдағы экологиялық қызметті басқарудың теориясы мен практикасын игеру, студенттердің экологиялық менеджмент жүйелерін әзірлеу және іске асыру, табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану, шығарылатын тауарлар мен қызметтердің экологиялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін ақпараттық, құқықтық және әдістемелік білім алу..</p>

				<p>Мазмұны . Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: "өнім сапасы" ұғымы; биотехнологиялық өнім сапасы көрсеткіштерінің жүйесі; сапаны басқару жүйесінің негізгі тетіктері; сапаны басқару жүйесі: анықтау, талаптар; кәсіпорында сапа менеджменті жүйесін әзірлеу; өнім сапасын басқару тетіктері; сапаны басқару ерекшеліктері биотехнологиялық өнімнің қауіпсіздігі мен сапасы; техникалық құжаттаманы жасау</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: Білу керек: экологиялық менеджменттің пайда болуы мен қалыптасуы тұрғысынан табиғат пен қоғамның даму заңдары; ұйымда экологиялық менеджмент жүйесін жоспарлау және енгізу әдістемесі;</p> <p>Істей алу керек: ұйымның экологиялық қызметіне байланысты басқарушылық, маркетингтік, коммерциялық, жарнамалық жұмыстарды кәсіби түрде жүргізу; экоменеджмент жүйесінде экологиялық құқық нормаларын әзірлеу; практикада қолдану; таза, аз қалдықты және қалдықсыз өндіріс мақсаттарына қол жеткізуге бағытталған шаруашылық қызметтің әртүрлі деңгейінде экоменеджмент жүйесін құру;</p> <p>Келесі дағдыларға ие болу керек: кәсіпорынның экологиялық жағдайын бағалау әдістері: экоменеджмент, экоаудиттің заманауи технологияларын меңгеру.</p>
--	--	--	--	--

*Ескерту: *-пән аралық білім беру траекторияларында оқытылатынын көрсетеді*

**6B05121 «Биотехнология» мамандығы бойынша
білім беру бағдарламасына арналған таңдау
ТІЗІМІ**

Оқу мерзімі - 4 жыл. Оқу түрі – күндізгі

Пән немесе модуль атауы	Пән коды	Кредит	Семестр
1. Базалық пәндер			
Таңдау бойынша компонент 1			2
Биотехнологиядағы фиторесурстар	BF2214	6	
Биотехнологиядағы Зооресурстар	BZ2214	6	
Таңдау бойынша компонент 2			3
Клеткалық биотехнология	ZB2215	5	
Өсімдіктердің жасушалық селекциясы	OZS2215	5	
Таңдау бойынша компонент 3			5
Өсімдіктер физиологиясы	OF216	4	
Адам және жануарлар физиологиясы	FChZ3216	4	
Таңдау бойынша компонент 4			4
Қоршаған ортаны қорғау және мониторинг	KOKM2217	4	
Табиғи ресурстарды тиімді пайдалану	TRTP2217	4	
Таңдау бойынша компонент 5			4
Python бағдарламалау негіздері	PBN2218	3	
Биологиядағы математикалық модельдеу	BMM2218	3	
Таңдау бойынша компонент 6			4
Микроорганизмдер экологиясы	EM 2219	5	
Микробиомдар	Mbi 2219	5	
Таңдау бойынша компонент 7			5
Өсімдіктер биотехнологиясы	OB3220	5	
Өсімдіктерді қорғаудағы биотехнология	OKB3220	5	
Таңдау бойынша компонент 8			5
Тағам биотехнологиясының негіздері	TBN3221	5	
Биотехнология өнімдерін бөліп алу және тазарту	BOBT3221	5	
Таңдау бойынша компонент 9			5
Жануарлар биотехнологиясы	ZhB3222	5	
Жануарларды қорғаудағы биотехнология	ZhKB3222	5	
Таңдау бойынша компонент 10			6
Тамақ өнімдерін физика-химиялық талдау негіздері	TOFHTN3223	4	
Физикалық және коллоидтық химия	FKH3223	4	
Таңдау бойынша компонент 11			7
Инженерлік энзимология	IE 4224	3	
Химиялық технология негіздері	HTN4224	3	
Таңдау бойынша компонент 12			7
Ауыл шаруашылығы биотехнологиясы	AshB4225	5	
Медициналық және ветеринариялық биотехнология	MVB4225	5	
Таңдау бойынша компонент 13			7
Экологиялық биотехнология негіздері	EBN4226	6	
Топырақ пен су қоймаларын тазарту биотехнологиясы	TSKTB4226	6	
2. Кәсіптік пәндер			
Таңдау бойынша компонент 1			6
Өсімдік текті және жануар текті өнімдердің биотехнологиясы	OZhOB3306	6	

Биопрепараттар технологиясы	BioT3306	6	
Таңдау бойынша компонент 2			
Тағам өндірісінің технологиялық жабдықтары	TOTZ3307	5	6
Биотехнологиядағы процестер мен жабдықтар	BPZ3307	5	
Таңдау бойынша компонент 3			
Тамақ өнімдерінің биологиялық қауіпсіздігі	TOBK4308	5	7
Биотехнологиялық өндірістің биотехнологиялық қауіпсіздігі	BOBK4308	5	
Таңдау бойынша компонент 4			
Тағам өнімдерінің токсикологиялық талдауы	TOTT4309	6	7
Тағам өнімдерінің химиясы	TOH4309	6	
Таңдау бойынша компонент 5			
Биотехнологиялық өндірісті жобалау негіздері	BOZhN4310	5	7
Өнеркәсіптік экология	OE4310	5	
Таңдау бойынша компонент 6			
Радиобиология	RB 4311	5	8
Радиоэкология	RE 4311	5	
Таңдау бойынша компонент 7			
Биотехнологиялық өнімдерді стандарттау және сертификаттау	BOSS4312	6	8
Экологиялық менеджмент	EM4312	6	