

ПРИЕМ

**НА СТУДЕНТИ ЗА ОКС „МАГИСТЪР”
СЛЕД ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

МАГИСТЪРСКИ ПРОГРАМИ И ПРОФЕСИОНАЛНА РЕАЛИЗАЦИЯ

АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ

Професионално направление „Животновъдство”

· РЕПРОДУКТИВНИ БИОТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВЪДСТВОТО

Целта на предлаганата магистърска програма е обучение по проблемите на изкуственото осеменяване, управление на половоцикличната функция при женските животни, трансфер на ембриони, лапароскопия, ин витро оплождане, клониране, ултразвуково изследване и запознаване магистрите със съвременната апаратура и медикаменти, както и с начина на използването им.

Програмата е с научно приложен характер, като предлага система от знания и умения за планиране, ръководство и изпълнение на задачите по развъждане и възпроизводство в животновъдните ферми. Репродуктивните технологии, които са включени в програмата, са в тясна връзка с програмите по говедовъдство, свиневъдство, овцевъдство и козевъдство, птицевъдство и зайцевъдство.

Тематичните методични единици обхващат в логична последователност репродуктивните биотехнологии, приложими при различните селскостопански животни, като се акцентира върху практическите занятия в условията на фермата. Магистърската програма предвижда осигуряване възможност на всеки от обучаемите за участие в процесите по провеждане на биотехнологичните мероприятия.

Репродуктивните биотехнологии в животновъдството значително повишават нивото на генетичен прогрес, а също така играят важна роля за съхранение на генетичните ресурси, в частност съхранение на семенна течност и ембриони от аборигенни породи и екзотични селскостопански видове.

· ХРАНЕНЕ НА ЖИВОТНИ И ТЕХНОЛОГИЯ НА КОМБИНИРАНИ ФУРАЖИ

Програмата по „Хранене на животни и технология на комбинирани фуражи” обединява основните моменти от досега съществуващите две магистърски програми - „Хранене на селскостопанските животни” и „Комбинирани фуражи и хранене”. Целта на това обединение е да се осигурят за практиката високо подготвени специалисти, способни да решават възникналите в съвременното животновъдство проблеми, свързани с храненето на животните и производството на фуражи. В тази връзка в програмата са включени последните новости в науката за хранене на животните и оптимизиране на компонентния състав на дажбите и рецептите. При обучението на студентите се използват компютърни програми, които ускоряват процеса на съставяне на дажби и рецепти и подобряват точността на балансирането.

В новата магистърска програма са включени въпроси за определяне потребностите на животните от енергия и хранителни вещества за отделните функции на организма, съвременни схващания за храненето на различните видове

и категории животни, нови моменти при производството и окачествяването на комбинирани фуражи, съвременни методи за анализ на фуражите, вземане и оформяне на проби, максимално допустими концентрации на антихранителни съставки и вещества с токсично действие и др.

При обучението магистрите се запознават и с HACCP системите и Добрите производствени практики в предприятията за производство на комбинирани фуражи и при храненето на животните.

С това програмата задълбочава познанията на студентите по въпросите на храненето на различни видове и категории животни, придобити в образователно-квалификационната степен „Бакалавър”.

· **ТЕХНОЛОГИЯ НА МЛЯКО И МЛЕЧНИ ПРОДУКТИ**

Магистърската програма по „Технология на мляко и млечни продукти” дава на студентите задълбочени знания за технологичните качества на млякото и неговата годност за производството на млечни продукти.

Изготвянето на програмата е съобразено с логическата връзка на дисциплината Мляко и млечни продукти и с други дисциплини, изучавани в Аграрния факултет, като Физика, Химия, Микробиология, Биохимия и др., които представляват фундамента за надграждане на познания, необходими на магистъра по „Технология на млякото и млечните продукти”.

В магистърската програма студентите се запознават с изискванията, принципите и нормите на европейското законодателство, залегнали в Националните нормативни документи за изпълнение на изискванията на Европейските директиви. Акцентира се и на изискванията по отношение на здравословните и безопасни условия на труд, а също и производството на безопасни хранителни продукти.

· **ТЕХНОЛОГИЯ НА МЕСО И МЕСНИ ПРОДУКТИ**

Квалификационната характеристика на магистърската програма „Технология на месо и месни продукти” включва умение и знание за: Европейското и националното законодателство за хуманно отношение към животните по време на транспортирането, предкличаната почивка и клането; Основните хигиенни и технологични правила при първичната обработка на кланичните трупове, хладилната обработка и съхранението на месото и хранителните субпродукти; Производството на различните видове месни продукти; Разработването и внедряването в производството на нови рецептури за месни продукти; Мониторинг и контрол на технологичните операции; Проследяемост на основните и допълнителните суровини и материали и на готовите месни продукти; Управлението на системите за производство на безопасни и качествени месо и месни продукти (Добри производствени и хигиенни практики /ДПП/ и Анализ на опасностите и контрол на критичните контролни точки /HACCP/).

Тези знания и умения позволяват на магистрите да се реализират като технолози и мениджъри в месодобивните и месопереработвателните предприятия; в сферата на търговията на месо и месни продукти като маркетолози и търговци; в

неправителствените, браншовите и регионалните организации като експерти по производство на безопасни и качествени месо и месни продукти.

· **КОНЕН СПОРТ**

Магистърската програма по „Конен спорт“ е актуална и необходима в настоящия момент. Редовният курс по Коневъдство е съобразен с квалификацията на бъдещия зооинженер и като такъв дава по-широка информация и подготовка за тези специалисти, които работят в конно-спортни и туристически бази. Магистърската програма по „Конен спорт“ дава възможност за конкретна подготовка в това направление. Тя е съобразена с необходимостта от по-широки познания по Физиология на коня, Конен спорт и Селекционни програми в коневъдството. Включените методични единици по Теория и методика на конния спорт, Правилнознание и Психология и педагогика са съобразени с изискванията на FEI (Международна федерация по конен спорт) и БФКС (Българска федерация по конен спорт). Получените инструкторски и съдийски карти отговарят на изискванията на FEI и са валидни в чужбина.

Магистърската програма по „Конен спорт“ е предвидена за специалисти с образователно ниво „Бакалавър“, имащи опит като състезатели или специалисти в конния спорт.

· **ПТИЦЕВЪДСТВО**

Селскостопанските птици осигуряват на човека пълноценни продукти – яйца и птиче месо. Обучението в магистърската програма по „Птицевъдство“ обезпечава необходимите теоретични знания и практически умения и навици за решаване на основните проблеми на развитието на високоефективно производство на качествени и безвредни яйца и птиче месо. В настоящата програма се разглеждат основните проблеми на технологиите за производство на птицевъдна продукция, като продуктивност, генетика, селекция, породи, линии и хибриди, хранене, инкубация, качество на продукцията, ветеринарна профилактика, дълбочинни обработки, екология и оползотворяване на отпадъците от птицевъдство. Магистърът по птицевъдство придобива задълбочени знания и умения в областта на птицевъдното производство, които му дават възможност да планира, организира, реализира, анализира, оценява и управлява производството на висококачествена, безвредна и с ниска себестойност птицевъдна продукция.

· **АКВАКУЛТУРА**

Магистърът по „Аквакултура“ е висококвалифициран специалист в следните области: географската, морфологичната и физичната характеристика на естествените водни басейни; екологичната класификация на хидробионтите, обекти на отглеждане; технологиите за отглеждане на фитопланктон и висши водни растения, морски и сладководни безгръбначни (охлюви, миди, стриди), нисши и висши ракообразни (артемия, скариди, омари, езерен и речен рак), сладководни и морски деликатесни видове риби.

Завършилите програмата притежават умения за селектирането на специалистите и контролирането на производствения процес във фермата,

разработването на бизнес-планове и инвестиционни програми, икономически анализ на аквапроизводството, мениджмънт на риска при производството на хидробионти.

· **СПЕЦИАЛНИ ОТРАСЛИ** (пчеларство, бубарство, зайцевъдство и дивечовъдство)

Магистърът по „Специални отрасли“ е квалифициран специалист в областта на пчеларството, бубарството, зайцевъдството и дивечовъдството. Подготвен е да изпълнява, организира, ръководи и анализира дейността по отглеждане на медоносните пчели, копринената пеперуда, различните породи зайци и видове дивеч. Осъществява производството на пчелни продукти, бубено семе, пашкули, греб, месо, вълна и пух от зайци и дивеч. Извършва оценяване и стандартизация на получените продукти преди и след първична обработка и директно на пазара. Осъществява маркетингова дейност по проучване потребностите на пазара за пчелен мед и пчелни продукти, коприна и животински продукти от зайцевъдство и дивечовъдство. Организира дейностите за задоволяване на пазарните потребности. Магистърът по „Специални отрасли“ може да планира, прогнозира, контролира и осъществява техническия прогрес в пчеларството, бубарството, зайцевъдството и дивечовъдството. Създава нови и подобрява съществуващите ферми, внедрява нови технологии и организира производствената дейност.

Усъвършенства и създава нови линии, породи и хибриди. Съхранява генофонда в пчеларството, бубарството, черничарството, зайцевъдството и дивечовъдството. Организира и усъвършенства биотехнологиите на размножаване на медоносната пчела, копринената пеперуда, зайци и дивеч. Изпитва и внедрява добавки и препарати, стимулиращи растежа и продуктивността, подобряващи здравословното състояние на пчелните семейства, копринените буби, зайци и дивеч. Организира профилактиката и опазването на околната среда в пчелините, бубарниците и фермите за отглеждане на зайци и дивеч.

· **СВИНЕВЪДСТВО**

Магистърът по „Свиневъдство“ е висококвалифициран специалист с възможности за вземане на оперативни решения. Завършилилите курса и положили изпит по магистърската програма придобиват задълбочени знания и умения в областта на свиневъдството, анализ на производството в света и у нас и на установените познания в областта на генетиката, биологията, физиологията, храненето и био-технологията да очертаят тенденциите за организация и направление на процеса, гарантиращи постоянно увеличаваща се ефективност при производството на качествено и безопасно свинско месо. Магистрите са подготвени да планират, организират, реализират, анализират, оценяват, управляват и вземат целесъобразни управленски решения, гарантиращи получаването на устойчива и с ниска себестойност продукция, съчетани с хуманно отношение към животните и спазване на всички екологични стандарти.

· **ГОВЕДОВЪДСТВО И БИВОЛОВЪДСТВО**

Магистърът по „Говедовъдство и биволовъдство“ има задълбочени познания в областта на селекцията и организацията на контрола на продуктивните, репродуктивните и екстериорните признаци на говедата за мляко. Има също задълбочени познания в областта на развъдната стойност, моделите за оценка на животните и различните селекционни индекси, използвани в млечното говедовъдство у нас и в други страни в света. Всички тези знания му дават възможност да заема отговорни длъжности в сферата на контрола на продуктивните качества, служби и организации, свързани със селекцията на с.с. животни, продажба на семенна течност, развъдни асоциации и др.

Магистърът по „Говедовъдство и биволовъдство“ има много добра подготовка за работа в областта на месодайното говедовъдство. Има необходимите познания и подготовка за отглеждане, хранене и развъждане, преценка и селекция на говедата от породите за месо, организация на репродуктивната и производствена дейност в стадата с месодайно направление.

Магистър по „Говедовъдство и биволовъдство“ е много добре подготвен в областта на храненето и технологиите на отглеждане на говеда от всички категории и производствени направления. Той има всички необходими знания за контрол и приложение на изискванията на ЕС в областта на благополучието на животните, хуманното отношение към тях на всички етапи на използването им и производството на качествени и безопасни за човека храни. Всичка това му дава възможност да се реализира успешно във всички служби за съвети в земеделието, контролни органи и организации, свързани с производство и изкупуване на продукти от говедовъдството.

· **ОВЦЕВЪДСТВО И КОЗЕВЪДСТВО**

Магистърът по „Овцевъдство и козевъдство“ е с висока квалификация по генетика, развъждане, репродукция, хранене, технологии на отглеждане и здравеопазване на овце и кози. Той притежава компетентността да организира и контролира всички производствени и селекционни процеси. Познавайки както класическите, така и съвременните методи на генетичен контрол, той е в състояние да повиши точността на развъдните оценки и ефективността на селекцията. Придобива теоретични знания и практически умения да прилага нови системи на селекция за усъвършенстване на породите овце и кози. Може да ръководи и да решава проблемите на храненето на дребните преживни животни, както и да си служи с компютърни програми при съставянето на дажби за хранене на различни категории овце и кози, да извършва зоотехнически, икономически и екологичен анализ при балансиране на дажбите. Притежава задълбочени знания и конкретни умения относно въвеждането на съвременни технологии за отглеждане на овце и кози от различни продуктивни направления, породи и възрастови групи. Има знания и практически умения за биологично производство, за получаване на безвредна овцевъдна и козевъдна продукция.

Владее методите за оценка и експертиза на екологични овцевъдни и козевъдни обекти. Притежава квалификацията да извършва окачествяване и

маркетинг на продуктите от овце и кози по съвременни методики и стандарти. Организира, провежда и контролира профилактичните мероприятия във фермите.

Магистърът по „Овцевъдство и козевъдство”, дипломиран в Аграрния факултет на Тракийския университет, притежава компетенциите да заема ръководни, организационни, координаторски и други длъжности в аграрни предприятия и административни служби в аграрния сектор, асоциации, федерации и други.

· УПРАВЛЕНИЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И КАЧЕСТВО НА ХРАНИТЕ

Квалификационната характеристика на магистърската програма „Управление на системите за безопасност и качество на храните” включва умение и знание за: Европейското и националното законодателство за безопасността и качеството на храните от растителен и животински произход; Видовете опасности, свързани с храните; Проследяемостта на суровините, допълнителните материали и храните по цялата хранителна верига; Основните хигиенни и ветеринарно–санитарни изисквания при проектирането, построяването и експлоатацията на предприятията от хранителния сектор; Контрола на технологичните операции и хигиенните условия при производството на безопасни храни; Въвеждането и функционирането на Добрите производствени и хигиенни практики (ДПП) и на системата за анализ на риска и контрол на критичните точки (НАССР); Мониторинг на критичните контролни точки (ККТ) и предприемане на корективни действия, съгласно НАССР плана на предприятието.

Тези знания и умения позволяват на магистрите да се реализират като мениджъри по безопасността и качеството на храните в предприятията за производство и съхранение на храни от растителен и животински произход в сферата на неправителствените, браншовите и регионалните организации като експерти, консултанти и съветници по производство на безопасни и качествени храни.

· КОНЕВЪДСТВО

Магистърската програма по „Коневъдство” е актуално необходимо допълнение към редовния курс по Коневъдство с квалификационно ниво Бакалавър, като дава по-широка информация и подготовка за специалистите, които работят в конезаводи и племенни конеферми. Включените методични единици по Генетика, Развъждане, Репродукция и Хранене са разширен вариант на изучаваните в по-долната квалификационна степен и са конкретно насочени в областта на Коневъдството. Детайлно разработени са и методичните единици по Биологични основи на коня, които включват една по-конкретна насоченост в областта на специфичните особености на коня в морфологично и физиологично направление. Новост към програмата е и дисциплината Защита и хуманно отношение към конете, което е в унисон със съвременните изисквания в животновъдството.

Завършилите програмата придобиват уменията на специалисти в областта на племенното коневъдство и могат успешно да ръководят племенните стада в

конезаводи, племенни ферми, както и да работят като специалисти в структурите на ИАСРЖ, Националната асоциация по коневъдство и Министерството на земеделието и храните.

· РАЗВЪЖДАНЕ НА СЕЛСКОСТОПАНСКИ ЖИВОТНИ

Програмата е разработена и предназначена за подготовка на студентите за работа и управление на развъдните програми в животновъдството, както и за извършване на научно-изследователска работа в областта на развъждането на животните.

Тази програма е логическо следствие от натрупания опит в катедра Генетика, развъждане и репродукция по подготовката на специалисти в областта ползваща се с добро име у нас и зад граница. При подготовката на програмата са ползвани като образец най-добрите програми в тази област в Европа.

Квалификационната характеристика на магистърската програма по „Развъждане на селскостопанските животни“ включва знания и умения за: избор на признаци в развъдната цел на развъдните програми; избор на развъдна стратегия; използване при оценката на генетичната стойност както на подходите на количествената генетика, така и на молекулярната генетика; избор на подходящи методи на отбор и подбор и оценка генетичният прогрес в краткосрочен и дългосрочен план; разработка и управление на развъдни програми както по усъвършенстването генетичният потенциал на съответни породи, така и на развъдни програми насочени към опазване на генофонда; работа по усъвършенстването и създаването на нови породи, линии и хибриди.

Усвоените знания и умения предоставят възможност магистърът по „Развъждане на селскостопанските животни“ да се реализира успешно в развъдните асоциации, службите по селекция и репродукция, службите по съвети в земеделието, както и в бизнеса по осигуряване на развъдната дейност.

· КОНСУЛТАНТСКА ДЕЙНОСТ, РАЗРАБОТВАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОЕКТИ В ЖИВОТНОВЪДСТВОТО

Специалистите, придобили ОКС „Магистър“ по „Зооинженерство“, по програмата „Консултантска дейност, разработване и управление на проекти в животновъдството“ са с висока квалификация по отношение на политиките и програмите на Европейския съюз и Р България в областта на земеделието и развитието на селските райони. Те притежават знания и умения за осъществяване на ефективна консултантска дейност в областта на животновъдството, съгласно Регламент № 1306 от 2013 г., по дейностите, свързани със смекчаване на последиците от изменението на климата, опазването на биологическото разнообразие, почвите и водите, по правилата за кръстосано съответствие, както и за поддържането на земята в добро земеделско и екологично състояние. Владяват консултантските практики по управление на земеделските стопанства, разработването и управлението на проекти в областта на животновъдството. Специалистите, обучавани и успешно завършили магистърската програма притежават задълбочени теоретични знания и практически умения относно прилагането на нови, съвременните технологични решения при строителството на

сгради и съоръжения за животновъдството, съвременни подходи в областта на развъждането, храненето и отглеждането на селскостопанските животни, извършването на икономически и екологични анализи, както и по отношение на околната и управлението на риска в земеделските стопанства.

Магистрите по „Консултантска дейност, разработване и управление на проекти в животновъдството“, дипломирани в Аграрния факултет при Тракийския университет, притежават компетентностите да заемат ръководни, организационни, координаторски и други длъжности в МЗХ, Националната служба за съвети в земеделието, консултантски фирми, административни служби, асоциации, федерации, да разработват и управляват проекти в животновъдния сектор, да ръководят животновъдни ферми и други дейности, свързани с животновъдството.

Професионално направление „Биологически науки”

· ОПАЗВАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Студентите, завършили магистърската програма по „Опазване и управление на околната среда“ (ОУОС), получават знания и придобиват умения за осъществяване на дейности, касаещи опазване и използване на биологичните ресурси, получаване на безопасни хранителни продукти, организиране на екологосъобразно производство, осъществяване на природосъобразен туризъм и др. Магистрите от тази програма са подготвени да извършват оценка за качеството на екосистемите, да осъществяват контрол и управление на околната среда, да познават начините за опазване на околната среда от вредни въздействия и на базата на математически модели да прогнозираят негативни изменения в агроекосистемите.

По време на обучението студентите получават задълбочени знания в областта на биологичното производство, както и добра теоретична подготовка по управление замърсяването на естествените биологични ресурси, защитени територии и др. Магистърският курс има за цел да разшири знанията на студентите-бакалаври по оценка въздействието на човешкия фактор върху компонентите на околната среда, опазване на биологичните ресурси и др.

· ЕКОТУРИЗЪМ

Магистърът по „Екотуризм“ е висококвалифициран специалист със задълбочена теоретична подготовка относно природните, екологичните и нормативните изисквания за осъществяване на екотуристическа дейност, мястото на екотуризма в туристическия отрасъл и ролята му за опазване на околната среда. По време на обучението студентите получават знания за видовете туризъм и туристическите ресурси в Р.България, екологичното състояние на туристическите райони и екорегии в страната, възможностите, условията и нормативната база за развитието на екотуризм в България, по-важните обекти на екотуризма.

Студентите магистри по „Екотуризм“ придобиват умения за осъществяване на дейности, свързани с: екологична оценка и контрол на екологичното състояние на районите, обект на туризъм; организация и ръководство на туристически групи

и пътувания до места и защитени зони, обект на екотуризъм; провеждане и контрол на природоохранителни мероприятия в природни комплекси, обект на екотуризъм; екологична подготовка на кадри, работещи в туристически организации, както и екологично възпитание на туристите за опазване на околната среда; създаване и ръководство на собствени туристически бази.

· БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА, ЕКОЛОГИЧЕН РИСК И ДЕЙСТВИЕ ПРИ БЕДСТВИЯ И АВАРИИ

Магистърът по „Безопасност на труда, екологичен риск и действия при бедствия и аварии“ е висококвалифициран специалист със задълбочена теоретична подготовка за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и действия при бедствия и аварии, в съответствие с изискванията на ЕС и тези, транспонирани в националното ни законодателство. Освен това обучението на студентите по тази програма ще даде необходимите знания и умения за: осигуряване на безопасна работна среда в аграрния сектор; идентификация на рисковете, които съпътстват ежедневната работа в аграрния сектор; превенция на опасни ситуации и предприемане на правилни действия при появата им; необходимост и работа с предпазни средства; адекватно действие при критични ситуации; провеждане на обучение и инструктажи относно хигиената на труда и техниката на безопасност в аграрния сектор; управление на екологичния риск и адекватно действие при неблагоприятни екологични ситуации; организиране на дейности при възникване на производствени аварии и катастрофи и природни бедствия; прилагане на адекватни мерки за организация и осъществяване на защита на селскостопански и други животни при възникване на природни бедствия и др.

Професионално направление „Растениевъдство“

· ПРОИЗВОДСТВО НА ПОСЕВЕН И ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ

Магистърската програма по „Производство на посевен и посадъчен материал“ се основава на знанията, получени при обучението на образователно-квалификационна степен „Бакалавър“ по растениевъдство.

Обучението е насочено към придобиване на нови профилиращи знания и умения в областта на производството и заготовката с цел търговия, съхраняване, опаковане, етикетиране, търговски внос, износ и контрол на посевен и посадъчен материал от земеделски растения.

Завършилите програмата специалисти ще могат: да организират и извършват производство на посевен и посадъчен материал от основните земеделски растения отглеждани в Р. България; да извършват полски инспекции с цел сертификация на определени категории семена като полски инспектори; да ръководят или да работят в лаборатории за определяне на посевните качества на семената с цел сертифициране; при определени условия да извършват сортоподдържане на сортове и родителски компоненти от видове земеделски растения; да заготвят и търгуват с посевен и посадъчен материал от видовете земеделски растения; да консултират като експерти производителите и търговците

на посевен и посадъчен материал; да участват в научни експерименти и да интерпретират на експертно ниво резултатите от тях.

Специалистите, завършили магистърската програма, ще се реализират като: производители и търговци на посевен и посадъчен материал, специалисти в системата на Изпълнителната агенция по сортоизпитване, апробация и семеконтрол и други държавни органи, като консултанти на производители и търговци на посевен и посадъчен материал.

Специалистите, завършили магистърската програма, ще са готови да продължат научната си подготовка в областта на селекция и семепроизводство на ОНС „Доктор”.

· БИОЛОГИЧНО ЗЕМЕДЕЛИЕ

Магистърът по „Биологично земеделие” ще притежава задълбочена теоретична подготовка по нормативната уредба, принципите, спецификата и същността на биологично производство на продукти от растителен и животински произход. Той ще притежава специфични познания, свързани с морфологичните особености, биологията на развитие и изискванията към екологичните фактори на земеделските култури, отглеждани в условията на биологично земеделие. Ще познава в детайли най-новите достижения на селекцията във връзка със създаването на нови сортове от земеделските култури, подходящи за биологичното земеделие и ще може да участва при районирането на подходящи видове и сортове при създаването на биологични посеви и насаждения.

Познавайки най-новите и авангардни технологии за отглеждане на културите, той ще съдейства за въвеждането в практиката на подходящите агротехнически мероприятия за биологично производство, за увеличаване на неговата конкурентоспособност и за трансформирането на българското земеделие съгласно изискванията на Европейския Аграрен пазар.

Познанията по растителна защита на култури ще му позволяват да организира най-ефикасна система за опазване на продукцията според изискванията на биологичното земеделие, получаване на висококачествена продукция за консумация и преработка и опазване на равновесието в екосистемите.

Използвайки възможностите на информационните системи, той ще може чрез информационните мрежи да следи непрекъснато новостите в областта на технологиите за отглеждане земеделски култури по биологичен път и изискванията на Европейския аграрен пазар (квоти, цени и др.) свързани с реализацията на продукцията от това производство.

Магистърът по „Биологично земеделие” ще придобие и конкретни практически знания и умения във връзка с изготвяне на проекти за преход към биологично производство във ферми и стопанства, с организиране и ръководство на производството в такива ферми и стопанства, със сертифицирането и контрола на биологично производство на растения и продукти от растителен произход, с изготвяне на проекти за участие в програмите за подпомагане на биологичното производство от ПРСР на ЕС.

Широките и детайлни познания ще помогнат на магистрите по „Биологично земеделие“ да се реализират като висококвалифицирани специалисти в системата за биологично производство на растения и животни и продукти от тях като производители, ръководители, експерти и консултанти в държавни и неправителствени структури.

Специалистите, завършили магистърската програма ще са готови да продължат научната си подготовка в областта на биологичното производство в ОНС „Доктор“.

· КОНСУЛТАНТСКА ДЕЙНОСТ, РАЗРАБОТВАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОЕКТИ В РАСТЕНИЕВЪДСТВОТО

Магистрите по „Консултантска дейност, разработване и управление на проекти в растениевъдството“ придобиват висока квалификация по отношение на програмите на Европейския съюз и Р. България в областта на земеделието и развитието на селските райони. Те притежават знания и умения за осъществяване на ефективна консултантска дейност в областта на финансирането и управлението на селскостопанската политика съгласно Регламент (ЕС) № 1306/2013 г., относно дейности в растениевъдството, свързани с изменението на климата, опазването на биологичното разнообразие, почвите и водите, по правилата за кръстосано съответствие, както и за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние. Обучаваните владеят консултантските практики по управление на земеделските стопанства, по подобряване на организацията за трансфер на знания и иновации, по разработването на проекти в областта на растениевъдството. Специалистите, успешно завършили магистърската програма, притежават задълбочени теоретични знания и практически умения относно прилагането на нови, съвременни технологични решения по отглеждането на земеделските култури, по устойчивостта, модернизацията и технологичното обновление на земеделските стопанства, по хидромелиоративната инфраструктура, по увеличаване дела на биологичното производство, повишаване на енергийната ефективност, извършване на икономически и екологични анализи, по отношение на оценката и управлението на риска в земеделските стопанства и др.

Магистрите по „Консултантска дейност, разработване и управление на проекти в растениевъдството“, дипломирани в Аграрния факултет при Тракийски университет, притежават компетентности да заемат ръководни, организационни, координационни и други длъжности в МЗХ, Националната служба за съвети в земеделието, консултантски фирми, административни служби, асоциации, федерации, да разработват и управляват проекти в растениевъдния сектор, да ръководят аграрни производствени единици и изпълняват други дейности, свързани с растениевъдството.

· АГРОЕКОЛОГИЯ И РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Магистърът по „Агроекология и растителна защита“ ще притежава специфични познания свързани с морфологичните особености, биологията на развитие и начините за борба с вредителите (болести, неприятелни плевели) при всички полски, фуражни, зеленчукови и плодови култури, отглеждани в условията на

нашата страна. Той ще притежава задълбочена теоретична подготовка по нормативната уредба и агроекологичните аспекти на интегрираната растителна защита.

Познавайки в детайли най-новите и авангардни технологии за растителната защита, той ще съдейства за въвеждането в практиката на новите достижения в аграрното производство, за увеличаване на неговата конкурентоспособност и за трансформирането на българското земеделие съгласно изискванията на европейския аграрен пазар.

Познанията по растителна защита на полските, фуражните, зеленчуковите и плодните култури ще му позволяват да организира най-ефикасна система за опазване на продукцията от тези групи култури, получаване на висококачествена продукция за консумация и преработка, опазване на равновесието в екосистемите и организиране на интегрирано производство на безопасна растителна продукция.

Използвайки възможностите на информационните системи, той ще може чрез информационните мрежи да следи непрекъснато новостите в областта на растителната защита и агроекологията и изискванията на европейския аграрен пазар, свързани с пълноценната реализация на чиста от остатъчни количества на пестициди продукция.

Широките и детайлни познания ще помогнат на магистрите по „Агроекология и растителна защита“ да се реализират като висококвалифицирани специалисти във всички земеделски стопанства, на борсите и тържищата, както и като ръководители, експерти и консултанти в държавни и неправителствени структури от аграрния сектор.

Професионално направление „Общо инженерство“

· ЗЕМЕДЕЛСКА ТЕХНИКА

Целта на магистърския курс по „Земеделска техника“ е студентите да получат задълбочени фундаментални и специализирани знания в областта на земеделските машини, също така актуални знания за новостите в тази област, особено тези свързани с прецизното земеделие.

Програмата е насочена към подготовка по трактори, подемно-транспортни машини, машини за обработка на почвата, за сеитба, грижи за растенията, прибиране на земеделските култури, за механизирани процесите в животновъдството. Във връзка с предизвикателствата на съвременното и реалните нужди у нас са засегнати екологичните въпроси свързани със земеделската и транспортна техника, маркетинга на земеделската техника и организация на сервизната дейност и поддръжката в земеделските стопанства и в специализираните фирми свързани със земеделската техника.

Области на реализация на магистъра по „Земеделска техника“ могат да бъдат: мениджъри и специалисти към фирми свързани с производство, продажба и сервиз на земеделска техника; мениджъри на сервиси и сервизни специалисти; продуктови мениджъри; специалисти по експлоатация на земеделска и транспортна техника в земеделските стопанства; специалисти и експерти във фирми и организации, занимаващи се с развойна, научна и научно-внедрителска

дейност; обучаващи, преподаватели и научни работници в институции свързани с земеделската техника; специалисти в държавни институции свързани със сертифицирането, регистрирането и създаването на нормативи във връзка с производството и използването на земеделска техника.

Завършилите ОКС „Магистър“ по „Земеделска техника“ ще отговарят на нуждите на пазара на труда и на европейските изисквания за специалисти в областта на земеделието.

· **ВЪЗБОВНОВАЕМИ ЕНЕРГИЙНИ ИЗТОЧНИЦИ В АГРАРНИЯ СЕКТОР**

Магистърът по „Възобновяеми енергийни източници в аграрния сектор“ интегрира в себе си познания за енергийно спестяване и възобновяеми енергийни източници от и за селското стопанство. Основните придобити знания са в направление – биогорива от енергийни култури, биогаз от растителна и животинска биомаса, слънчева термична енергия и икономия на топлинна енергия в селскостопанските обекти.

Завършилият магистър притежава умения и познания да разработва, проектира и реализира проекти, свързани с добив и производство на биогорива и биогаз, проекти, свързани с използване на термичната слънчева енергия и проекти за намаляване на потребената топлинна енергия в аграрните сгради и съоръжения. Това е специалистът, който ще спомога да се усвоят пустеещите земи в страната и да се намали енергийната интензивност в селското ни стопанство. Магистърът в тази област може да подобрява усъвършенства и разширява съществуващите аграрни структури в посока снижение на енергийните разходи и усвояване на нови технологии за енергодобив.

Реализацията на магистърът по „Възобновяеми енергийни източници в аграрния сектор“ може да бъде в животновъдни и земеделски структури, фирми за производство и преработка на биогорива и биогаз, консултантски и проектантски бюра и служби в аграрния и енергийния сектор, научнообразователни институции, общини и др.

ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

· **ВЕТЕРИНАРНА АДМИНИСТРАЦИЯ**

Кандидатите трябва да притежават образователно-квалификационна степен „магистър“ в професионално направление 6.4 Ветеринарна медицина.

Обучението е в задочна форма с продължителност 3 семестъра. Завършилите втора магистърска степен ветеринарни лекари са подготвени за заемане на отговорни административни позиции в системите на Националната агенция за храните, Националната ветеринарномедицинска служба, техните областни и общински поделения по места, фонд „Земеделие“ и др.

· **САНИТАРНА МИКРОБИОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ**

За магистратурата могат да кандидатстват лица с висше образование (бакалавърска или магистърска степен), в едно от следните професионални направления: 4.2 Химически науки; 4.3 Биологически науки, 5.11 Биотехнологии,

5.12 Хранителни технологии, 6.1. Растениевъдство; 6.2. Растителна защита; 6.3. Животновъдство; 6.4 Ветеринарна медицина; 7.1. Медицина; 7.4. Обществено здраве.

Магистърската програма „Санитарна микробиология и безопасност на храните” има за цел да подготви специалисти, познаващи всички елементи на контрола на храните по отношение на всички опасности – биологични, химични и физични, което да гарантира безопасността и здравето на консуматорите.

Възможности за професионална реализация: Държавни и частни лаборатории за анализ и контрол; Българска агенция по безопасност на храните; Научни институти и лаборатории; Други национални и международни организации, работещи в сферата на безопасността на храните; Производствени предприятия и вериги за дистрибуция и хранене; Складове и борси, хладилни складове и др.

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Професионално направление „Социални дейности”

· ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НА СОЦИАЛНАТА СФЕРА

Магистърската програма „Организация и управление на социалната сфера“ отговаря на съвременните стандарти за обучение по социална работа и е ориентирана към кандидати, които имат трайни интереси към проблемите на управлението и организацията на социалната сфера.

Обучението по програмата има за цел придобиване на задълбочени знания за социалната сфера и нейните различни компоненти; социалната икономика; актуалните насоки за реализация на социалната защита и социалното предприемачество, съгласно Европейските изисквания; за анализ и контрол на социалната среда; управлението и организационното развитие; публично-частното партньорство в социалната работа.

Обучението на студентите се реализира в теоретичен и практически план, съобразно българското законодателство, нормативната уредба на Европейския съюз и областите на хуманитаристиката.

Чрез магистърската програма се развиват умения за анализ и оценка на социалните потребности, за прилагане на Европейските и международни стандарти за социална работа, овластяване на потребителите и техните общности; за участия в научни и практико-приложни изследвания, както и прилагане на техните резултати в социалната практика; за организиране на лобистки кампании в полза на социални инициативи; за въвличане на заинтересовани среди в решаване на проблеми в сферата на социалната заетост и за социално включване; за управление на социално ориентирани предприятия и организации.

Завършилите програмата могат да се реализират като водещи специалисти, експерти и ръководни кадри на различни равнища в държавната и общинска администрация; в структури на социалните услуги; в организации от неправителствения сектор със социален предмет на дейност; при организиране и прилагане на социално ориентирани инициативи на частни компании.

Подготовката на студенти в магистърската програма позволява професионална реализация в социални организации и специализирани структури в други Европейски държави, в обобщевропейската администрация, както и в международни организации, свързани със социална работа и защита на лицата.

Форма на обучение: задочна

Продължителност на обучение:

- за кандидати с ОКС „бакалавър” или „магистър” от професионално направление „Социални дейности” обучението е 2 семестъра

- за кандидати с ОКС „бакалавър” или „магистър” от други професионални направления обучението е 3 семестъра. В допълнителния семестър се изучават приравнителни дисциплини от пакета задължителни дисциплини за ОКС „бакалавър” на специалността „Социални дейности”, към която е магистърската програма.

· **СОЦИАЛНА РАБОТА И МЕДИАЦИЯ**

Магистърската програма „Социална работа и медиация” отговаря на съвременните стандарти за обучение по социална работа. Чрез процеса на обучение студентите придобиват знания и умения за решаване на конфликти и постигане на споразумение.

Магистърската програма е в отговор на съвременните европейски изисквания медиацията да бъде използвана, като алтернативен способ за разрешаване на правни и не правни спорове извън съда в различните сфери на обществото.

Обучението на студентите се реализира в теоретичен и практически план, детерминиран от нормативната уредба на Европейския съюз, българското законодателство и области на обществознанието.

След завършване на магистърската програма студентите имат възможност да се реализират в: публичната администрация; неправителствения сектор; управление на човешките ресурси; частната практика.

Формата на обучение: задочна

Продължителност на обучение:

- за кандидати с ОКС „бакалавър” или „магистър” от професионално направление „Социални дейности” обучението е 2 семестъра

- за кандидати с ОКС „бакалавър” или „магистър” от други професионални направления обучението е 3 семестъра. В допълнителния семестър се изучават приравнителни дисциплини от пакета задължителни дисциплини за ОКС „бакалавър” на специалността „Социални дейности”, към която е магистърската програма.

Професионално направление „Обществено здраве”

· **УПРАВЛЕНИЕ НА ЗДРАВНИТЕ ГРИЖИ – ОКС „магистър”** - след „бакалавър” по специалностите „Медицинска сестра”, „Акушерка”, „Социални дейности”, „Социална педагогика”, „Социален мениджмънт” или „Здравен мениджмънт” и базово образование по „Здравни грижи” (чл.6 от Наредбата за ЕДИ)

Студентите, изпълнили задълженията си по учебен план, който отговаря на изискванията на Наредбата за единните държавни изисквания за придобиване на висше образование по специалността, получават диплома за висше образование на образователно-квалификационна степен „магистър” и професионална квалификация „ръководител на здравните грижи и преподавател по практика”. В тази връзка, в процеса на обучение те придобиват теоретични знания и практически умения за изпълнение на основните функции в тези направления.

Учебният план е изцяло съобразен с единните държавни изисквания, съгласно Наредбата за единните държавни изисквания (ЕДИ) за придобиване на висше образование по специалността „Управление на здравните грижи” и професионална квалификация „ръководител на здравните грижи и преподавател по практика” (ПМС № 215 от 18.08.2006 г., ДВ, бр.70, от 29.08.2006 г., изм. ДВ, бр.87, от 07.10.2008 г.). Учебният план и учебните програми са разработени за обучение на студенти в ОКС „магистър” според изискванията на чл. 6, ал. 2 от Наредбата за ЕДИ и включва задължителни, избираеми и факултативни учебни дисциплини.

Реализацията на кадрите с висше образование по специалността може да се осъществява като: ръководители на здравни грижи в здравни и лечебни заведения за извънболнична (първична и специализирана) и болнична медицинска помощ, както и социални заведения за деца и възрастни; завеждащ сектори в административни звена на здравеопазването и здравните отдели на общините, РЗИ, здравно-осигурителни фондове, центрове и други структури по управление на здравните грижи; ръководители на частни здравни структури за здравни грижи – профилактични, промотивни, семейно планиране и др.; експерти по здравни грижи в национални и международни правителствени и неправителствени организации; експерти по здравни грижи във ведомства и институции, имащи отношение към общественото здраве; преподаватели и сътрудници във висши медицински училища и научни организации по здравни грижи.

Продължителността на обучението е 3 семестъра и се провежда в задочна форма. Задължителните учебни дисциплини са 19, с общ минимален хорариум 500 часа. Държавният преддипломен стаж е с продължителност 120 часа. Обучението по специалността завършва с държавен изпит.

· УПРАВЛЕНИЕ НА ЗДРАВНИТЕ ГРИЖИ – ОКС „магистър” след „бакалавър” по специалност „Управление на здравните грижи”

Студентите, изпълнили задълженията си по учебен план, който отговаря на изискванията на Наредбата за единните държавни изисквания за придобиване на висше образование по специалността, получават диплома за висше образование на образователно-квалификационна степен „магистър” и професионална квалификация „ръководител на здравните грижи и преподавател по практика”. В процеса на обучение те придобиват теоретични знания и практически умения за изпълнение на основните функции в тези две направления.

Учебният план е изцяло съобразен с единните държавни изисквания, съгласно Наредбата за единните държавни изисквания (ЕДИ) за придобиване на висше образование по специалността „Управление на здравните грижи” и

професионална квалификация „ръководител на здравните грижи и преподавател по практика“ (ПМС № 215 от 18.08.2006 г., ДВ, бр. 70, от 29.08.2006 г., изм. ДВ, бр. 87, от 07.10.2008 г.). Учебният план и учебните програми са разработени за обучение на студенти в ОКС „магистър“ според изискванията на чл. 5 от Наредбата за ЕДИ и включва задължителни, избираеми и факултативни учебни дисциплини.

Реализацията на кадрите с висше образование по специалността може да се осъществява като: ръководители на здравни грижи в здравни и лечебни заведения за извънболнична (първична и специализирана) и болнична медицинска помощ, както и социални заведения за деца и възрастни; завеждащ сектори в административни звена на здравеопазването и здравните отдели на общините, РЗИ, здравно-осигурителни фондове, центрове и други структури по управление на здравните грижи; ръководители на частни здравни структури за здравни грижи – профилактични, промотивни, семейно планиране и др.; експерти по здравни грижи в национални и международни правителствени и неправителствени организации; експерти по здравни грижи във ведомства и институции, имащи отношение към общественото здраве; преподаватели и сътрудници във висши медицински училища и научни организации по здравни грижи.

Продължителността на обучението е: два семестъра (след придобита бакалавърска степен по специалността „Управление на здравните грижи“).

Обучението се провежда в задочна форма. Задължителните учебни дисциплини са 19 с определения според ЕДИ минимален хорариум. Включен е и държавен преддипломен стаж с продължителност съгласно наредбата. Обучението по специалността завършва с държавен изпит.

ПЕДАГОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ

Професионално направление „Педагогика“

Срокът на обучение в магистърските програми е два, три или четири семестъра, в зависимост от: придобитата ОКС, специалността на кандидата и професионалното направление, в което е дипломиран.

· МЕНИДЖМЪНТ НА СОЦИАЛНИТЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИТЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Обучението в магистърската програма осигурява: овладяване на знания, умения и компетенции за управление на социални и педагогически организации и институции и качеството на тяхната дейност; придобиване на знания и умения за социална работа с лица в социален риск, независимо от тяхната етническа принадлежност, социално-икономически статус, както и от различията във физическия и интелектуалния им потенциал; развиване на умения за ефективно управление на човешките ресурси; формиране на способности за откриване, разработване и прилагане на съвременни управленски технологии.

· СПЕЦИАЛНА ПЕДАГОГИКА (МОДУЛИ: ЕЗИКОВИ И ГОВОРНИ НАРУШЕНИЯ /ЛОГОПЕДИЯ/; РЕСУРСЕН УЧИТЕЛ; УМСТВЕНА ИЗОСТАНАЛОСТ)

За тази магистърска програма кандидатите трябва да са от професионално направление „Педагогика”.

Обучението в магистърската програма осигурява: знания за иновационните процеси в теорията и практиката на педагогиката за деца със специални образователни потребности и комуникативни нарушения; задълбочена теоретична подготовка, в съответствие със съвременните тенденции на обучението, на деца със затруднения в ученето и училищната адаптация; усвояване и обогатяване на знания за разнообразието от алтернативни подходи, методи и средства за обучение на деца със затруднения в ученето по програмите за общообразователните училища; специализирана подготовка на обучаваните по проблемите за диагностиката, ученето и училищната адаптация.

· КОНСУЛТИРАНЕ В СОЦИАЛНО-ОБРАЗОВАТЕЛНАТА СФЕРА

Задачите на програмата „Консултиране в социално-образователната сфера” са овладяване на знания, умения и компетентности, чрез които да се подпомагат нуждаещите се ученици, деца от социални домове, родители и учители в прилагането на стратегии за справяне с предизвикателствата на динамично променящите се ситуации в процеса на образование и социализация.

Завършилите изграждат специални умения за водене на групи и ръководство на консултиране по различни аспекти на планирането в живота. Обучаващите умения на консултантите се открояват в общообразователните училища, социалните организации, консултативни центрове, в колежа и университетите. Успешно завършилите могат да се реализират като експерти в сферата на консултирането и съветването в образованието и социално-педагогическата сфера, като педагогически съветници в общообразователни, специални училища и социално-педагогически организации.

· ПРЕДУЧИЛИЩНА И НАЧАЛНА УЧИЛИЩНА ПЕДАГОГИКА

Обучението в магистърската програма осигурява: задълбочена теоретична подготовка в съответствие със съвременните тенденции на науката и практиката на предучилищното възпитание и на обучението в началния етап на основната образователна степен; профилна подготовка в съответствие с направленията на магистърската програма, свързани с педагогика на взаимодействието в предучилищна възраст и вариантите дидактически технологии в началната училищна възраст; международна сравнимост на получените знания и придобитите умения; разширяване компетенциите за провеждане на научноизследователска дейност в системата на предучилищното възпитание, така и в началния етап на основната образователна степен (1 – 4 клас).

· НАЧАЛНА УЧИЛИЩНА ПЕДАГОГИКА. ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ В НАЧАЛНОТО УЧИЛИЩЕ

Обучението в магистърската програма осигурява: задълбочена теоретична подготовка в съответствие със съвременните тенденции в системата на обучението в началния етап на основната образователна степен; специализирана подготовка за прилагане на информационните и комуникационни технологии в учебно-възпитателния процес, както и иновации за подпомагане творческото развитие на децата от начална училищна възраст; международна сравнимост на получените знания и придобитите умения; разширяване компетенциите за провеждане на научноизследователска дейност и непрекъснато самообразование и самоусъвършенстване.

СТОПАНСКИ ФАКУЛТЕТ

Професионално направление „Икономика”

Срокът на обучение в магистърските програми е 3 семестъра за бакалаври - икономисти.

· ПРЕДПРИЕМАЧЕСТВО И ИНОВАЦИИ

Целта на обучението по магистърска програма „Предприемачество и иновации” е получаване на високо квалифицирана подготовка в областта на икономиката, предприемачеството и мениджмънта в динамична бизнес среда. Изучават се актуални и специализирани дисциплини, чрез които се получават задълбочени познания и практически умения по: предприемачество и управление на предприемаческата дейност; финансов мениджмънт, бизнес иновации; управленско счетоводство, социално предприемачество, мениджмънт на малките и средни предприятия, търговски сделки и др.

Дипломираният магистър прилага придобитите знания и умения от позициите на предприемач, икономист и мениджър в частни предприятия и държавни структури, стопански, социални, образователни и други институции.

Получената широко профилна подготовка от магистрите – икономисти е отлична основа за успешна професионална реализация на различни равнища на управление в предприятията от сферата на икономиката, в отделите на държавната и общинска администрация, имащи отношение към бизнеса. Могат да извършват предприемаческа дейност в малкия, среден и крупен бизнес, да участват в различни форми на международно сътрудничество, да работят като експерти в браншови и регионални организации и съюзи, в сферата на образованието, научноизследователската дейност и др.

· ИКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА БИЗНЕСА

Обучението по магистърска програма „Икономика и управление на бизнеса” има за цел да подготви висококвалифицирани специалисти - икономисти, които да отговорят на съвременните изисквания на бизнеса и предизвикателствата пред него, породени от нарастващите потребности на обществото и глобализацията на икономиката.

Завършилите специалността магистри придобиват задълбочени знания и практически умения в областта на производствената икономика, мениджмънта на

микро-, малкия и среден бизнес; планиране на устойчивото развитие на бизнеса и бизнесиновациите; управленското счетоводство; организационната адаптивност и приспособимост на бизнеса към изискванията на пазарната среда; за източниците на потенциални кризи в бизнеса и начините за тяхното преодоляване; фирмената стандартизация и сертификация на продуктите, за конкурентноспособността на бизнес единиците; финансовия мениджмънт и финансов контрол; държавните институции и тяхното управление, като основа за развитието на бизнеса; икономическата политика на Европейския съюз; функционирането на борсите и борсовите операции, за организацията на сделките в международните стокови борси и технология за навлизане на международния пазар, др.

Придобитата професионална квалификация позволява на завършилите магистри да създават и успешно да управляват собствен бизнес; да анализират, консултират и управляват различни по размер и предмет на дейност бизнес единици в условията на динамично променящата се икономическа среда; да осъществяват преподавателска, проектна и научно-изследователска дейност по икономика и управление на бизнеса в образователни институции в страната и чужбина.

· **ИКОНОМИКА НА АЛТЕРНАТИВНИЯ ТУРИЗЪМ**

Магистрите по „Икономика на алтернативния туризъм“ са висококвалифицирани специалисти със задълбочена теоретична подготовка и развити практически умения в областта на икономиката, организацията и управлението на туристическата дейност и алтернативните форми на туризъм.

В магистърското обучение те усвояват комплекс от специализирани знания, относно социалната и икономическата роля на туризма, формират управленски навики и мениджърска култура, придобиват необходимите умения за решаване на проблеми, постигане на високо качество на туристическите продукти и устойчиво развитие на туризма.

Завършилите ОКС „магистър“ се специализират и задоволяват потребностите от кадри в туристическия сектор. Те могат да се реализират като експерти в: националните държавни органи - Министерство на икономиката и туризма, Министерство на културата; националния съвет по туризъм; национални, регионални и местни органи, организации, сдружения по туризъм; в туристически и туроператорски агенции: в хотели, ресторанти и развлекателни центрове; като преподаватели в средното и висше образование; рекламни агенти; представители на браншови, обществени съюзи и организации; предприемачи в туристическия бизнес.

· **ИКОНОМИЧЕСКИ АНАЛИЗИ И ПРОЕКТИ ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ**

Целта на обучението по магистърска програма „Икономически анализи и проекти за регионално развитие“ е да се подготвят специалисти с компетентност по регионален анализ за нуждите на разработването и управлението на проекти и програми за регионално развитие, да се осигурят изключително необходими кадри за нуждите на регионалното управление и осъществяване на политиките за регионално развитие.

Обучението в магистърската програма е насочено към получаване на задълбочени знания в областта на: методика на регионалния анализ; регионално планиране и програмиране; разработване и управление на проекти за регионално развитие; бюджетиране развитието на регионално и местно ниво; регламенти, директиви, принципи и подходи на регионалната политика и регионалното управление; структура, компетенции и функции на органите за регионално управление и местно самоуправление; управление на конфликти и др.

Магистърската програма осигурява професионалните компетенции и умения на специалиста да: извършва стратегически анализ и формулира стратегическите цели на регионалното икономическо и пространствено развитие; разработва общински планове, областни стратегии и регионални планове за развитие; извършва мониторинг и актуализация на регионалните планове, областните стратегии и плановете за развитие на общините; разработва и управлява проекти и оказва техническа помощ при разработването на проекти; прави оценка и предложения свързани с усвояване на средства от финансовите инструменти на ЕС за регионалното развитие и др.

Завършилите специалността могат да бъдат: експерти при разработване на общински и областни планове и стратегии за развитие; консултанти при осъществяване на програмите за регионално развитие и управление на европейските проекти; експерти по мониторинг и одит на проекти, свързани със Структурните и Кохезионният фондове на ЕС, както и с приложението на държавната политика за развитие и финансиране на регионалното развитие; експерти в проектантски екипи, осъществяващи анализи и обосновка на приоритети за регионално и местно развитие; специалисти по изпълнението на конкретни международни проекти и програми за развитие, трансгранично сътрудничество, икономическо и социално сближаване и др.

Дипломираните магистри могат да заемат различни ръководни и експертни длъжности във всички държавни, областни и местни администрации, както и в структурите на ЕС; в неправителствени организации; в консултантски фирми и в програмно ориентирани екипи за разработването и управление реализацията на проекти с регионално значение; в стопански, социални, образователни и други институции; в научно-изследователски центрове и висши училища.

· ФИНАНСИ И БАНКИ

Завършилите образователно-квалификационна степен „магистър“ по „Финанси и банки“ се специализират и задоволяват потребностите на практиката в сферата на финансирането, кредитирането и счетоводството.

Магистърът икономист-финансист придобива нови и задълбочени познания и практически умения в областта на: Международните финанси и банково дело; Финансовото програмиране; Управленското счетоводство; Банковият мениджмънт и маркетинг, банковия анализ; Инвестициите и инвестиционната политика; Фирмената стратегия и конкурентноспособност; Предприемачеството и иновациите; Производствената икономика и анализ, др.

Придобитите знания и практически умения позволяват на завършилите специалисти да се реализират като финансови експерти, мениджери и служители в банковия сектор; да решават проблемите и ефективно да управляват финансите на публични и частни стопански и нестопански организации, банкови институции и др.

Учебният план на специалността е разработен и се реализира със съвместното участие на водещи икономисти от Института за икономически изследвания към Българска академия на науките, София.

ФАКУЛТЕТ „ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ” - ЯМБОЛ

В магистърските програми могат да се обучават студенти, притежаващи ОКС „Бакалавър” **от всички професионални направления** или ОКС „Професионален бакалавър” **в същото професионално направление.**

Срокът на обучение в ОКС „Магистър”, задочна форма е с продължителност
 - 2 семестъра за завършилите ОКС „Бакалавър” в същата или сродна специалност, съгласно Приложение № 7 и

- 4 семестъра за завършилите ОКС „Бакалавър” в различни от изброените в Приложение № 7 специалности или ОКС „Професионален бакалавър” в същото професионално направление.

Приложение № 7

Списък на специалностите от ОКС „Бакалавър”, след завършването на които студентите имат право да кандидатстват във ФТТ за ОКС „Магистър” в едногодишен курс на обучение

Магистърска програма	За обучение в едногодишен курс кандидатите трябва да притежават ОКС „Бакалавър“ по една от следните специалности:
Автотранспортна и земеделска техника Автотехническа експертиза Индустриално инженерство Организация и управление на транспорта	Автотранспортна и земеделска техника; Земеделска техника и технологии; Транспортна техника и технологии; Технология и управление на транспорта; Мениджмънт и сервиз на техниката; Аграрно инженерство; Машинно инженерство; Индустриално инженерство; Хидравлична и пневматична техника; Машиностроителна техника и технологии; Автотранспортна техника; Автомобилна техника.
Дизайн, технологии и мениджмънт в модната индустрия; Дизайн и технологии на кожени изделия;	Дизайн, технологии и мениджмънт в модната индустрия; Дизайн, техника и технологии в текстила; Текстилна техника и технологии; Проектиране и технологии за облекло и текстил; Текстилна техника; Моделиране, технологии и мениджмънт в шевната индустрия; Мода и мениджмънт в модата; Инженерен дизайн; Мода.

Моден и текстилен дизайн и технологии; Организация и управление на шевна фирма	
Автоматика и компютърни системи; Информационни и комуникационни технологии в бизнеса и публичната администрация; Мултимедийни и компютърни системи и услуги; Информационни и комуникационни технологии в образованието	Автоматика и компютърни системи; Автоматика, информационна и управляваща техника; Автоматика, информационни и управляващи компютърни системи; Автоматика и информационни технологии; Електроника; Биомедицинска електроника; Роботика и мехатроника; Компютърно управление и автоматизация; Комуникационна техника и технологии; Софтуерни и интернет технологии; Мобилни и сателитни комуникации; Компютърни системи и технологии; Комуникационна техника и технологии; Комуникационна техника и компютърни мрежи; Телекомуникационни системи; Информационни и комуникационни технологии.
Електротехника	Електротехника; Електроснабдяване и електрообзавеждане; Електроенергетика; Електроенергетика и електрообзавеждане; Възобновяеми енергийни източници; Възобновяеми енергийни източници и енергийна ефективност; Автоматика и компютърни системи; Автоматика, информационна и управляваща техника; Автоматика, информационни и управляващи компютърни системи; Автоматика и информационни технологии; Електроника; Биомедицинска електроника; Роботика и мехатроника; Компютърно управление и автоматизация;
Топло- и газоснабдяване	Топло и газоснабдяване; Топлотехника; Отоплителна, вентилационна, климатична и газова техника; Нефтогазово дело-управление, мониторинг и експлоатация на газопреносни системи; Сондиране, добив и транспорт на нефт и газ; Газова, горивна и пречиствателна техника и технологии; Съоръжения и инсталации за химическа, нефтена и газова промишленост; Хидравлична, пневматична и топлинна техника; Възобновяеми енергийни източници и енергийна ефективност; Климатизация, хидравлика и газификация; Зелена Енергетика.
Безопасност и качество на храните	Технология на храните; Биотехнологии; Технология на месото и млякото; Консервиране и хладилна технология; Технология на зърнените, фуражните, хлебните и сладкарските продукти; Технология на виното и пивото; Технология на тютюна и тютюневите изделия; Технология на мазнините, етеричните масла, парфюмерията и козметиката; Технология на захарта, захарните изделия, нишестето и нишестените хидролизати; Химия и микробиология на храните; Анализ и контрол на хранителните продукти; Технология на ферментационните продукти.

Професионално направление „Машинно инженерство“

· АВТОТРАНСПОРТНА И ЗЕМЕДЕЛСКА ТЕХНИКА

Магистърската програма по „Автотранспортна и земеделска техника“ дава на студентите задълбочени знания в областта на: научно-изследователската и внедрителска дейност; проектиране и конструиране в областта на

автотранспортната и земеделска техника; приложението на компютърни технологии; фирменото управление; управлението на екипи.

Изготвянето на програмата е съобразено и в логическа връзка с дисциплините: двигатели с вътрешно горене, трактори и автомобили, машини за почвообработка, сеитба и прибиране, диагностика, техническо обслужване и ремонт на машините, механизирани технологии в земеделието, технология и организация на транспорта и др., които представляват фундамента за надграждане на познания, необходими на магистър-инженера по „Автотранспортна и земеделска техника“.

Магистър-инженерите от специалност „Автотранспортна и земеделска техника“ получават възможност да се реализират като изследователи, научни работници, докторанти, ръководители на фирми и екипи, извършващи проектантски, производствени, търговски и други дейности, свързани с експлоатацията, поддръжката и ремонта на автотранспортна и земеделска техника.

· АВТОТЕХНИЧЕСКА ЕКСПЕРТИЗА

Магистър-инженерът със специалност „Автотехническа експертиза“ придобива високоспециализирани теоретични и практически знания в областта на: научно-изследователската и практическа дейност; правораздаването и застрахователното дело; приложение на компютърни технологии при разследване на пътно-транспортните произшествия; разследване и анализ на пътнотранспортните произшествия и управлението на екипи. Тези знания му позволяват да прилага теории и закономерности в областта на специалността, да проявява оригиналност в разследването и анализа на пътно транспортни произшествия и оценката на автомобилната техника, да прилага знанията и връзките и с други изучавани области.

Магистър-инженерът от специалност „Автотехническа експертиза“ придобива следните умения: да извършва научни изследвания и обработка на експериментални резултати; да прилага творчески придобитите знания в науката и практиката; да извършва технически експертен анализ на ПТП; да извършва оценка на автомобилна техника и да извършва педагогическа дейност в средни и висши учебни заведения.

Завършилите специалността „Автотехническа експертиза“ получават възможност да се реализират като автоексперти при разследване на птп в съда, прокуратурата и полицията, оценители на автомобилна техника, вещи лица при ликвидация на щети в застрахователните компании изследователи, научни работници, учители и др.

· ИНДУСТРИАЛНО ИНЖЕНЕРСТВО

Магистър-инженерът със специалността „Индустриално инженерство“ придобива високоспециализирани теоретични и практически знания в областта на: решаването на сложни конструктивни задачи с използване на съвременни технологии; приложението на компютърни технологии за управление и оптимизация на технологичните процеси в реални производствени условия; мениджмънта на процесите във фирмата и анализ на бизнес стратегиите; внедряването на

съвременните ресурсоспестяващи технологии за оптимизация на производствените процеси и минимизиране на разходите в производството и управлението на екипи.

Магистър-инженерът придобива следните умения: да извършва научни изследвания и обработка на експериментални резултати; да прилага творчески придобитите знания в науката и практиката; да оптимизира производствените процеси и оценява ефективността им; да взема управленски решения и предприема гъвкави бизнес стратегии с цел рационализиране и оптимизиране на ресурсите в производствения процес и да организира и ръководи работни екипи, както в държавния, така и частния сектор.

Завършилите специалността „Индустриално инженерство” получават възможност да се реализират като: изследователи, научни работници, ръководители на проектантски звена, производствени и търговски фирми в държавния и частния сектор; координатори на екипи, изпълняващи интердисциплинарни проекти в големи програмни колективи, включващи машинни и електроинженери, програмисти, икономисти, маркетинголози, дизайнери и други специалисти; консултанти към консултантски фирми.

· **ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТА**

Магистър-инженерът по „Организация и управление на транспорта” придобива допълнителни високо специализирани теоретични и практически знания в областта на: научно-изследователската, управленческата и предприемаческата дейност; транспортната техника и съответната инфраструктура; логистика на транспортните процеси; взаимодействие между видовете транспорт; моделирането на технологичните процеси в сервизната дейност; превоз на опасни и специфични товари; системите за осигуряване на безопасността на движението и работа в екип. Тези знания му позволяват да изразява теории, концепции, принципи и закономерности в областта на специалността, да проявява оригиналност в разработването и прилагането на нови идеи и решения в транспорта, да демонстрира критично осъзнаване на знанията по специалността и връзките и с други изучавани области.

Магистър-инженерът придобива следните умения: да организира и управлява транспорта в големи градове и териториално-административни структури; да управлява транспортни и следиторски фирми и комплекси; да оптимизира производствените процеси и оценява ефективността на транспортно-производствената дейност; да участва в проектиране, оценяване и управление на проекти за транспортни системи от различен мащаб - национален и международен; да извършва научни изследвания и обработка на експериментални резултати и да извършва учебно-преподавателска дейност в учебни центрове, средни и висши учебни заведения.

Завършилите специалността „Организация и управление на транспорта” могат да развият успешна кариера в транспортни и следиторски фирми за превоз на товари и пътници; във фирми, извършващи поддръжка и ремонт на транспортна техника; в научно-изследователски институти, университети, училища, учебни центрове и други за подготовка на специалисти в областта на транспорта; да работят

в сферата на публичната администрация на длъжности, касаещи транспортната дейност

· **ДИЗАЙН, ТЕХНОЛОГИИ И МЕНИДЖЪНТ НА МОДНАТА ИНДУСТРИЯ**

Магистър-инженерът в модната индустрия придобива високоспециализирани практически и теоретични знания в областта на: научноизследователската и внедрителска дейност; моден и текстилен дизайн; приложение на съвременните компютърни технологии в модния дизайн, конструирането и моделирането на облекло; съвременни текстилни и шевни технологии; фирменото управление; и управлението на екипи. Тези знания му позволяват да изразява теории, концепции, принципи и закономерности в областта на специалността, да проявява оригиналност в разработването и прилагането на нови идеи и решения в модната индустрия, да демонстрира критично осъзнаване на знанията по специалността и връзките и с други изучавани области.

Магистър-инженерът в модната индустрия придобива следните умения: да извършва научни изследвания и обработка на експериментални резултати; да прилага творчески придобитите знания в науката и практиката; да проектира облекла, текстилни и трикотажни изделия, аксесоари, модни колекции; да поставя и решава оптимално задачите и проблемите, които възникват в производството на текстилни изделия и облекло; да извършва педагогическа дейност в средни и висши учебни заведения.

Магистър-инженерът в модната индустрия получава възможност да се реализира като научен работник, моден дизайнер, текстилен дизайнер, конструктор и моделиер на облекло, технолог и организационно управленски кадър в предачното, тъкачното, трикотажното и шевното производство, креативен директор и мениджър в модни къщи, текстилни, трикотажни и шевни фирми, преподавател в средното и висшето образование и др.

· **ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ НА КОЖЕНИ ИЗДЕЛИЯ**

Магистър-инженерът по „Дизайн и технологии на кожени изделия“ придобива високоспециализирани теоретични и практически знания в областта на научноизследователската и внедрителска дейност; дизайн и технология на кожено облекло, обувки и аксесоари; приложение на съвременните компютърни технологии в модния дизайн, конструирането и моделирането на кожени изделия; технология на кожено-обувното производство; машини за изработване на кожени изделия; управлението на творчески екипи. Тази подготовка позволява да се създават теории и концепции, да проявява оригиналност в разработването и прилагането на нови идеи, решения в модната индустрия и при проектирането на кожени изделия.

Магистър-инженерът в кожено-обувното производство придобива следните умения: да извършва научни изследвания и обработка на експериментални резултати, да прилага творчески придобитите знания в науката и практиката, да проектира кожени облекла, обувки, аксесоари, модни колекции, да поставя и решава оптимално задачите и проблемите, които възникват в производството на кожени изделия и облекло и да извършва педагогическа дейност в средни и висши учебни заведения.

Магистър-инженерът по „Дизайн и технологии на кожени изделия“ получава възможност да се реализира като научен работник, моден дизайнер, дизайнер на кожени изделия, конструктор и моделиер на кожени изделия, технолог и организационно управленски кадър в производство на кожени облекла, обувки и аксесоари, креативен директор в модни къщи и шевни фирми за производство на изделия от кожи, преподавател в средното и висшето образование и др.

· **МОДЕН И ТЕКСТИЛЕН ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ**

Магистър-инженерът по „Моден и текстилен дизайн и технологии“ придобива високоспециализирани теоретични и практически знания в областта на научноизследователската и внедрителска дейност, моден и текстилен дизайн, приложение на съвременните компютърни технологии в модния дизайн, конструирането и моделирането на облекло, иновативни текстилни и шевни технологии и управлението на екипи. Тези знания му позволяват да проявява оригиналност в разработването и прилагането на нови идеи и решения в модната индустрия, да демонстрира критично осъзнаване на знанията по специалността и връзките и с други изучавани области.

Магистър-инженерът в модната и текстилна индустрия придобива следните умения: да извършва научни изследвания и обработка на експериментални резултати; да прилага творчески придобитите знания в науката и практиката; да проектира облекла, текстилни и трикотажни изделия, аксесоари, модни колекции; да поставя и решава оптимално задачите и проблемите, които възникват в производството на текстилни изделия и облекло; да извършва педагогическа дейност в средни и висши учебни заведения.

Завършилите специалността „Моден и текстилен дизайн и технологии“ получават възможност да се реализира като научен работник, моден дизайнер, текстилен дизайнер, конструктор и моделиер на облекло, технолог и организационно управленски кадър в предачното, тъкачното, трикотажното и шевното производство, креативен директор в модни къщи, текстилни, трикотажни и шевни фирми, преподавател в средното и висшето образование и др.

· **ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НА ШЕВНА ФИРМА**

Магистър-инженерът по „Организация и управление на шевна фирма“ придобива високоспециализирани теоретични и практически знания в областта на: научноизследователската и внедрителска дейност; организация на процесите в шевното производство; проектиране на съвременни текстилни и шевни технологии; маркетинг и реклама в модния бизнес; фирменото управление; финанси, счетоводство и планиране за шевна фирма; приложение на съвременните компютърни технологии в модния дизайн, конструирането и моделирането на облекло и управлението на екипи.

Магистър-инженерът в шевното производство придобива следните умения: да извършва научни изследвания и обработка на експериментални резултати; да прилага творчески придобитите знания в науката и практиката; да планира и организира и управлява процесите за изработване на облекла, текстилни и трикотажни изделия, аксесоари, модни колекции; да поставя и решава оптимално

задачите и проблемите, които възникват в производството на шевни изделия и облекло; да извършва педагогическа дейност в средни и висши учебни заведения.

Магистър-инженерът по „Организация и управление на шевна фирма“ получава възможност да се реализира като: научен работник, организационно - управленски ръководител в шевното производство, мениджър по качеството, управител на модни къщи, трикотажни и шевни фирми, моден дизайнер, технолог, конструктор и моделиер на облекло, преподавател в средното и висшето образование и др.

Професионално направление „Електротехника, електроника и автоматика“

· ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

Магистър-електроинженерът от професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“ придобива високоспециализирани практически и теоретични знания в областта на научно-изследователската и внедрителска дейност, проектиране и конструиране в областта на електротехниката, приложението на компютърни технологии, фирменото управление и управлението на екипи;

Тези знания му позволяват да извършва научни изследвания и обработка на експериментални резултати, да прилага творчески придобитите знания в науката и практиката, да решава оптимално задачи и проблеми, които възникват при производство и експлоатация на електрически уредби и съоръжения, да проектира електрически уредби и инсталации, да извършва педагогическа дейност в средни и висши учебни заведения.

Магистър-електроинженерите получават възможност да се реализират като изследователи, научни работници, докторанти, ръководители на фирми и екипи, извършващи проектантски, производствени, търговски и други дейности, свързани с производство и експлоатация на електрически уредби и съоръжения.

· АВТОМАТИКА И КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ

Специалността „Автоматика и компютърни системи“ за образователно-квалификационна характеристика „магистър“ с професионална квалификация „Магистър - инженер“ има за цел да подготвя кадри за научноизследователски, проектантски и инженерингови фирми и организации по изграждане на технически и организационни системи за управление, внедряване, настройка и експлоатация на системи за автоматично управление на производствени агрегати, технологични процеси и технически комплекси за автоматизация, да решават задачи по системно управление и да упражняват управленческа дейност.

Магистър-инженерът по „Автоматика и компютърни системи“ придобива умения да извършва проучвателна, проектантска, конструкторска, технологична, производствена, монтажна, ремонтна, експлоатационна и учебно-преподавателска дейности, свързани със специалността. Мултидисциплинарната подготовка им дава умения по програмиране, по администриране на бази от данни, практическа подготовка за работа в областта на създаване, администриране и поддържане на информационни системи.

· МУЛТИМЕДИЙНИ И КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И УСЛУГИ

Основната цел на обучението по специалност „Мултимедийни и компютърни системи и услуги“ е да подготви специалисти по мултимедийни и компютърни системи и услуги. Тази специалност отговаря на потребностите в множество браншове и съответства на динамиката на тяхното развитие.

В различни области на стопанството като конструктори, технолози и проектанți, инженери, програмисти. Студентите могат да работят в проектантски и развойни екипи, организации, институции и фирми, като системни и приложни разработчици на програмно осигуряване, уеб дизайн и приложно програмиране, мрежи и информационни технологии в областта на обслужването на мултимедийни и компютърни системи. Инженерите по мултимедийни и компютърни системи и услуги имат подготовка да участват в подготовката и управлението на ИТ проекти.

· ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ В БИЗНЕСА И ПУБЛИЧНАТА АДМИНИСТРАЦИЯ

Основната цел на обучението по специалност „Информационни и комуникационни технологии в бизнеса и публичната администрация“ е да подготви висококвалифицирани и широкопрофилни специалисти, имащи задълбочена научно-теоретична и практическа подготовка в областта на информационните и комуникационните технологии (ИКТ), които могат да съчетават сериозна теоретична подготовка с бизнес умения и опит да анализират, внедряват и поддържат съвременни високотехнологични ИТ решения в бизнеса. Тази специалност отговаря на потребностите в различни области от специалисти по организация и управление на информационните и комуникационни технологии във фирмите и компаниите.

Обучението в областта на компютърните системи цели да даде на студентите знания и качества, свързани с организацията, управлението и експлоатацията на информационните и комуникационни технологии в бизнеса. Паралелно с усвояването на знания в областта на информационните и комуникационни технологии, студентите ще придобият умения за научно-изследователска и приложна дейност в редица съвременни направления на бизнеса, маркетинга, мениджмънта, съобразени с актуалните промени в страната и европейската икономическа интеграция.

· ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИЕТО

Основната цел на обучението по специалност на магистърска програма „Информационни и комуникационни технологии в образованието“ е да подготви високо квалифицирани и широкопрофилни специалисти, имащи солидна фундаментална общотехническа подготовка и задълбочени знания по съвременни автоматизирани компютърни системи за управление и информационна техника и технологии.

Те могат да намерят реализация в различни области на стопанството и образованието. В различните производствени сфери - като конструктори, технолози и проектанți, инженери. Студентите могат да работят в проектантски и развойни екипи, организации, институции и фирми, като системни и приложни разработчици

на програмно осигуряване, проектантите и конструкторите на приложно-специфични вградени апаратни компютърни платформи, мрежи и информационни технологии. Инженерите по мултимедийни и компютърни системи и услуги имат подготовка да участват в разработването на международни проекти.

В областта на образованието ще могат да се реализират като проектантите на електронно учебно съдържание, преподавателите по ИКТ в образованието (с допълнителна квалификация за професионална квалификация „Учител“), експерт-оценители на курсове, програми и проекти за обучение с използване на ИКТ, консултанти при разработването на програми за обучение с използване на ИКТ, автори на проекти и ръководители на екипи по проекти в сферата на ИКТ в образованието.

Професионално направление „Енергетика”

· ТОПЛО- И ГАЗОСНАБДЯВАНЕ

Целта на обучението е студентите, вече завършили обучението си в ОКС „Бакалавър” и придобили достатъчно знания, ориентирани към надеждността, контрола и управлението на техническото състояние на топло- и газоснабдителните инсталации и елементи, към тяхното проектиране, диагностика, ремонт, поддържане и сервиз, както и към неконвенционалните енергийни източници, да придобият допълнителни специализирани теоретични и практически знания и умения за управленска, научно-изследователска, проектно-конструкторска и внедрителска дейности в областта на топлоенергетиката и газоснабдяването.

Магистър-инженерите по топло- и газоснабдяване придобиват професионални умения за извършване на научни изследвания, обработване на експериментални резултати и оптимизиране на топлопроизводствени и газоснабдителни процеси, за съставяне на топлинни баланси и оценяване на енергийната ефективност на обекти, съоръжения и технологии, за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.

Магистър-инженерите по топло- и газоснабдяване получават възможности да се реализира като научни работници; проектантите в проектантски и внедрителски организации (фирми) и конструкторско-технологични бюра в областта на топлоенергетиката и газоснабдяването; контролни органи в държавни и фирмени инспектиращи институции; преподаватели във висши и средни училища; висококвалифицирани управленски кадри и специалисти в индустриални предприятия за изграждане, настройка, управление, диагностика и контрол на техническото състояние, поддържане, ремонт и сервиз на топлотехнически и газоснабдителни системи, инсталации и елементи.

Професионално направление „Хранителни технологии”

· БЕЗОПАСНОСТ И КАЧЕСТВО НА ХРАНИТЕ

Магистър-инженер-технологът придобива високоспециализирани практически и теоретични знания в областта на научно-изследователската и внедрителска дейност; микробиологичните, химичните, технологичните, и законодателните

аспекти на контрола на качеството и безопасността на храните; анализа на храните; контрола и управлението на технологичните процеси при производството на качествени и здравословни храни; фирменото управление; управлението на екипи.

Магистър-инженер технологът, придобива умения да планира, организира, управлява, усъвършенства и контролира производствено - технологичните процеси, отговорни за безопасността на храните; да анализира и оценява микробиологичните, химичните и физичните опасности при производството на храните; да разработва, внедрява и поддържа системи за управление качеството и безопасността на храните в различни предприятия и структури от хранителната верига и др.

Магистър-инженер технолозите със специалност „Безопасност и качество на храните” получават възможност да се реализират като: ръководители на лаборатории, изследователски центрове и институти, свързани с функционирането на ДПП (GMP), системи за анализ на риска (HACCP), интегрирани системи за безопасност и качество (ISO 22000); ръководители на колективи за разработване на нови хранителни продукти, изследователи, научни работници, докторанти; експерти, консултанти и съветници при производството на безопасни и качествени храни; експерти по контрол на качество и безопасност на храните в Българската агенция по безопасност на храните; Експерти в отделни фирми и екипи за разработване на HACCP системи, в министерства, ведомства, неправителствени структури (комисия за защита на потребителите) и браншови организации; мениджъри по безопасността и качеството на храните в предприятията за производство и съхранение на храни.

П Р А В И Л А

ЗА ПРИЕМ НА СТУДЕНТИ ЗА ОКС „МАГИСТЪР”

СЛЕД ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл. 1. (1) С тези правила се определят условията за приемане на български граждани и граждани на държави от Европейския съюз и Европейското икономическо пространство, завършили висше образование за обучение в образователно-квалификационната степен „магистър“ в Тракийския университет.

(2) За образователно-квалификационната степен „магистър“ могат да кандидатстват лица, завършили висше образование.

(3) Лицата, завършили висше образование, субсидирано от държавата и придобили образователно-квалификационна степен „магистър“ не могат да кандидатстват за следваща магистратура, субсидирана от държавата.

Чл. 2. Кандидатстването и приемането на студенти в образователно-квалификационната степен „магистър“ се извършва на основание Закона за висше образование и Наредбата за държавните изисквания за придобиване на висше образование по образователно-квалификационни степени.

Чл. 3. (1) Обучението в магистърската степен се организира в магистърски програми, които:

1. Профилират и задълбочават подготовката в съответствие с придобитата специалност на образователно-квалификационна степен „бакалавър“;

2. Дават допълнителна широкопрофилна и интердисциплинарна подготовка за придобилите висше образование на образователно-квалификационна степен „бакалавър“ или „магистър“ по друга специалност.

3. Лицата, придобили образователно-квалификационна степен „професионален бакалавър“, могат да продължат образованието си в образователно-квалификационна степен „магистър“ само в същото професионално направление.

Чл. 4. За учебната 2016/2017 година местата за прием на студенти в образователно-квалификационната степен „магистър“ е:

1. Брой места, субсидирани от държавата. Броят на приеманите студенти по професионални направления и форми на обучение се предлага от университета (по предложение на факултетите) и се утвърждава от Министерския съвет.

2. Брой места за обучение срещу заплащане. Броят на местата за прием на студенти за обучение срещу заплащане се определя в съответствие с капацитетните възможности на професионалното направление.

Чл. 5. (1) Разпределението на местата за прием по магистърски програми, форми на обучение, и заплащане – държавна поръчка и собствени средства, както и графикът за подаване на документи, се публикува на сайта на университета преди началото на приема на документи за магистърските програми.

Чл. 6. Правото за обучение срещу заплащане (собствени средства) ползват лицата, завършили висшето си образование с успех от дипломата за завършено

висше образование не по-нисък от ДОБЪР, съгл. чл. 21, ал. 13, т. 4 от Закона за висше образование.

Манчева **Чл. 7.** За участие в кандидатстудентския конкурс се заплаща такса, определена с постановление на Министерския съвет.

(1) От такса за участие в конкурса се освобождават:

а/ лица с трайни увреждания и намалена работоспособност 70 и над 70 на сто - удостоверява се с решение на ТЕЛК;

б/ кръгли сираци до 25-годишна възраст, навършена в годината на кандидатстването - удостоверява се с актове за смъртта на родителите и лична карта на кандидат-студента.

в/ лица, отглеждани до пълнолетието си в домовете за отглеждане и възпитание на деца, лишени от родителска грижа – удостоверява се със служебна бележка от съответния дом;

г/ военноинвалиди;

д/ майки (бащи) с три и повече деца – представят се удостоверения за раждане на децата и лична карта на родителя.

(2) Половин такса плащат близнаци, когато и двамата кандидатстват в ТрУ - представят се удостоверения за раждане.

Чл. 8. (1) По време на обучението си студентите, приети в места, субсидирани от държавата (държавна поръчка), заплащат семестриална такса, утвърдена от Министерския съвет.

(2) Сумата за обучение на студентите срещу заплащане, се определя с решение на Академичния съвет.

Чл. 9. Класирането и приемането на кандидатите се извършва по ред, посочен в раздела „Състезателни изпити, състезателен бал и класиране” на настоящите правила.

УСЛОВИЕ ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ

Чл. 10. За обучение в образователно-квалификационната степен „магистър” могат да кандидатстват лица, отговарящи на следните условия:

1. Да имат завършено висше образование.

1.1. Лицата, завършили висше образование, субсидирано от държавата, и придобили образователно-квалификационна степен „магистър”, могат да кандидатстват за следващо висше образование, само за обучение срещу заплащане.

1.2. Лица, притежаващи образователно-квалификационна степен „професионален бакалавър” имат право да кандидатстват за обучение само в магистърски програми в същото професионално направление.

1.3. Лица, придобили висшето си образование в чужди ВУ, могат да кандидатстват за обучение в магистърската степен, след като са преминали процедура по признаване на образованието от Тракийския университет. Кандидати, непреминали процедурата не се допускат до участие в конкурса.

1.4. За специалността „Управление на здравните грижи” за образователно-квалификационна степен „магистър” могат да кандидатстват лица, завършили:

- Специалност „Управление на здравните грижи” с ОКС „бакалавър”;
- Специалност „Медицинска сестра” или „Акушерка” с ОКС „бакалавър”;
- Специалност от професионално направление „Здравни грижи” с ОКС „професионален бакалавър по ...” или една от специалностите „Социални дейности”, „Социална педагогика”, „Социален мениджмънт” или „Здравен мениджмънт” с ОКС „бакалавър”.

Чл. 11. (1) За обучение в магистърските програми могат да кандидатстват:

1. Български граждани и граждани на Европейския съюз и Европейското икономическо пространство, завършили висше образование.

(2) Чужденци могат да кандидатстват за обучение в магистърската степен и по реда и условията за приемане на български граждани, ако:

1. Имат статут на постоянно пребиваващи на територията на Република България (постоянното пребиваване се удостоверява с документ за самоличност);

2. Имат статут на бежанци;

3. Са от българска народност, удостоверена съгласно нормативни актове на Министерския съвет (Постановление № 103 на Министерския съвет от 1993 г. за осъществяване на образователна дейност сред българите в чужбина);

4. Чужденци, на които е предоставен хуманитарен статут.

(3) Статутът на кандидатстващите по чл. 10, ал. (2) се удостоверява с документ за самоличност.

Чл. 12. Граждани на държави на трети държави, временно пребиваващи в Република България, не могат да кандидатстват по реда на тези правила.

Чл. 13. Кандидатите подават документи за кандидатстване в конкурса за магистърските програми в Учебния отдел на Ректората.

ДОКУМЕНТИ ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ

Чл. 14. (1) Кандидатите подават следните документи:

1. Попълнен състезателен картон. В него кандидат-студентът подрежда желанията си, избирайки измежду всички магистърски програми в университета, за които има право да кандидатства.

2. Документ за самоличност.

3. Оригинал и копие от дипломата за завършено висше образование. Оригиналната диплома се връща веднага след сверяване с копието

3.1. В случай че издаването на диплома за висше образование е предстоящо, кандидатът подава академична справка (оригинал или нотариално заверено копие), в която да бъдат отразени средния успех от семестриалните изпити, с хорариум на часовете по отделните дисциплини и успеха от държавните изпити.

3.2. За кандидати, завършили Тракийски университет, на които издаването на диплома за висше образование е предстоящо, се допуска да представят уверение, издадено от деканата към факултета.

3.3. Ако кандидатът притежава няколко дипломи за ВО същия представя първата диплома получена след средно образование.

4. За специалността „Управление на здравните грижи” се изисква:

4.1. Диплома за придобита специалност „Управление на здравните грижи” на ОКС „бакалавър”.

4.2. Диплома за придобита специалност „Медицинска сестра” или „Акушерка” на ОКС „бакалавър” (оригинал и копие) или Диплома за завършен медицински колеж или придобито по-рано полувисше медицинско образование (оригинал и копие) и диплома за придобита ОКС „бакалавър” по една от специалностите „Социални дейности”, „Социална педагогика”, „Социален мениджмънт” или „Здравен мениджмънт” (задължително две дипломи: от професионално направление „Здравни грижи” и придобита ОКС „бакалавър” по една от изброените специалности).

5. Платена такса за участие в конкурса.

5.1. От такса за кандидатстване се освобождават: лица с трайни увреждания и намалена работоспособност 70 и над 70 на сто; военноинвалиди, кръгли сираци (до 25-годишна възраст) и майки и бащи с три и повече деца.

Чл. 15. (1) Комисия, назначена със заповед на Ректора, приема и проверява документите на кандидатите да отговарят на изискванията на настоящите правила. Кандидати, които не отговарят на условията, не се допускат до участие в конкурса.

(2) Промени и допълнения във вече подадените документи са възможни в рамките на сроковете за подаване на документи. След изтичане на срока за подаване на документи, не се правят промени **в номерацията на желанията**.

(3) Документите на кандидатите трябва да отговарят на изискванията на Закона за висше образование, Наредбата за държавните изисквания за придобиване на висше образование по образователно-квалификационни степени, с настоящите правила и с приетите от Академическия съвет учебни планове.

СЪСТЕЗАТЕЛНИ ИЗПИТИ, СЪСТЕЗАТЕЛЕН БАЛ И КЛАСИРАНЕ

Чл. 16. Състезателният бал за магистърските програми от Аграрния, Педагогическия, Стопанския факултети и Факултет „Техника и технологии” на университета се формира от средния успех от дипломата за висше образование.

(1) Не образуват състезателен бал и не участват в класирането кандидати, които не отговарят на изискванията на настоящите правила.

(2) Кандидат-студентите за специалност „Управление на здравните грижи” ОКС „магистър” **след ОКС „бакалавър” по същата специалност** полагат **писмен тест по управление на здравните грижи**.

2.1. Балът се образува от удвоената оценка от писмения тест плюс средната оценка от държавната изпитна сесия от дипломата за придобита ОКС „бакалавър” за специалността „Управление на здравните грижи”. Максималният бал е 18.

(3) Кандидат-студентите за специалността „Управление на здравните грижи” **след ОКС „бакалавър”** от специалностите „Медицинска сестра”, „Акушерка”, „Социални дейности”, „Социална педагогика”, „Социален мениджмънт” или „Здравен мениджмънт” полагат **писмен конкурсен изпит по социална медицина**.

3.1. Балът се образува от удвоената оценка от конкурсния изпит плюс средната оценка от държавната изпитна сесия от дипломата за придобита ОКС „бакалавър“ за специалностите „Медицинска сестра“ и „Акушерка“ или от дипломата за придобита ОКС „бакалавър“ по една от специалностите „Социални дейности“, „Социална педагогика“, „Социален мениджмънт“ или „Здравен мениджмънт“. Максималният бал е 18.

Чл. 17. (1) Класирането на кандидатите се извършва по низходящ ред на състезателния бал и по реда на посочените магистърски програми и форми на обучение в съответствие с предварително обявените места за прием (субсидирани от държавата и за обучение срещу заплащане), независимо от категорията на кандидат-студента.

(2) При всяко класиране кандидатът може да бъде класиран само по една от посочените в състезателния му картон магистърски програми и форми на обучение.

(3) В първия етап на класирането участват кандидати за места, субсидирани от държавата.

(4) На I-во класиране, до 2 % от общия брой субсидирани от държавата места за обучение в ОКС магистър, могат да се отделят за кандидати, които са:

- инвалиди с трайни увреждания и намалена работоспособност 70 и над 70 на сто;

- военноинвалиди;

- кръгли сираци;

- майки и бащи с три и повече деца;

- близнаци, когато са кандидатствали едновременно в едно и също професионално направление и единият от тях е приет.

Неприетият от близнаците ползва предимство, ако отговаря на условията за класиране за съответната специалност.

Документите за ползване на предимство се представят в момента на подаване на кандидат-студентските документи.

(5) Вторият етап на класиране е окончателен. В него участват кандидати за освободени от първия етап места, субсидирани от държавата и кандидатите за обучение срещу заплащане.

Чл. 18. (1) Ректорът издава заповед за записване на новоприетите магистри.

(2) Класираните кандидати трябва да се запишат в съответната магистърска програма в определения в заповедта срок.

(3) Новоприетите студенти, които не са се записали в определения срок губят правото да запишат магистърската програма, по която са класирани.

ЗАПИСВАНЕ И ОБУЧЕНИЕ

Чл. 19. (1) Записването на новоприетите студенти се извършва въз основа на издадена от Ректора заповед за записване в магистърската програма към съответния факултет при спазване на сроковете, посочени в чл. 18, ал. 2.

(2) Кандидатите се информират лично за резултатите от конкурса и сроковете за записване.

Чл. 20. (1) При записването си новоприетите студенти представят:

1. Оригинал и копие от дипломата за средно и за завършено висше образование (бакалавърска или магистърска степен). Оригиналните дипломи се връщат след сверяване с копията.

2. Документ за самоличност (лична карта).

3. Комплект документи за записване на новоприети студенти.

4. Шест снимки с формат 3/4 сантиметра.

5. Документ за платена семестриална такса за обучение.

5.1. При отписване преди началото на учебната година, срещу представяне на оригиналния документ, се удържат 30% от внесената такса.

5.2. След започване на учебната година внесената семестриална такса не се възстановява.

(2) Студентите, приети за обучение срещу заплащане в образователно-квалификационната степен „магистър“, сключват при записването си договор за обучение с Ректора на университета.

Чл. 21. Всеки класиран и записал се студент може да се обучава само в една магистърска програма по държавна поръчка.

Чл. 22. (1) Деканското ръководство на съответния факултет, който осъществява обучението по магистърската програма, организира и провежда обучението в съответствие с приет и утвърден от Академическия съвет учебен план и при спазване на Наредбата за държавните изисквания за придобиване на висше образование по образователно-квалификационни степени.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 1. Кандидати за обучение за образователно-квалификационната степен „магистър“, представили документи с невярно съдържание, направили опит да дадат невярна информация при попълване на документите, се отстраняват от участие в конкурса. Ако неверността на документите бъде установена след приемането на кандидата за студент, той се отстранява от висшето училище, независимо от курса на обучение и се уведомява Прокуратурата.

§ 2. Приетите за обучение в магистърските програми лица с трайни увреждания и намалена работоспособност 70 и над 70 на сто, кръгли сираци (до 25-годишна възраст) и военноинвалиди се освобождават от заплащане на таксите за обучение.

§ 3. Записването на студенти за обучение за образователно-квалификационната степен „магистър“ се извършва в основните структурни звена.

§ 4. Не се допускат до участие през отделните етапи на кандидат-студентската кампания преподаватели и служители от Тракийския университет, чийто деца, племенници, внуци и други близки родственици са кандидат-студенти в ТрУ.

§ 5. Централната комисия по приема е орган, оторизиран при необходимост да изменя и допълва регламента на кандидатстудентския прием в ОКС „магистър“, т.е. да изменя и допълва Кандидатстудентския справочник на университета за 2017/2018 г.

ЗАБЕЛЕЖКА: Във връзка с окончателното утвърждаване на държавната поръчка от МОН за прием на студенти за учебната 2017/2018 година са възможни промени в настоящите правила.

Правилата са приети на заседание на Академичния съвет на Тракийски университет
с протокол № 9/14.12.2016 год.

ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ОБУЧЕНИЕ (БРОЙ СЕМЕСТРИ)

Професионално направление 1.2. Педагогика

Само задочно обучение.

Обучение се провежда при наличие на минимум 10 кандидати за дадена магистърска програма)

Специалности в Педагогически факултет	Срок на обучение, брой семестри						Забележка	Адрес за записване на новоприети студенти
	Професионален бакалавър от същото проф. направление	Бакалавър, същата специалност	Бакалавър, същото професионално направление, друга специалност	Бакалавър, друго професионално направление	Магистър, същото професионално направление	Магистър, друго професионално направление		
Предучилищна и начална училищна педагогика		2	3	4	3	4		Гр. Стара Загора, ул. „Армейска“ 9, ет. 3, ст. 312 042/613 762, 640 846
Начална училищна педагогика: Информационни и комуникационни технологии		4	4	4	4	4		
Специална педагогика: Умствена изостаналост		3	4		4			
Специална педагогика: Логопедия		3	4		4			
Специална педагогика: Ресурсен учител		3	4		4			
Мениджмънт на социалните и педагогическите организации		2	2	3	2	3		
Консултиране в социално-образователната сфера		2	2	2	2	2		

Професионално направление 3.4. Социални дейности

Само задочно обучение

Специалности в Медицински факултет	Срок на обучение, брой семестри						Забележка	Адрес за записване на новоприети студенти
	Професионален бакалавър от същото проф. направление	Бакалавър, същата специалност	Бакалавър, същото професионално направление, друга специалност	Бакалавър, друго професионално направление	Магистър, същото професионално направление	Магистър, друго професионално направление		
Организация и управление на социалната сфера		2	2	3	2	3		Гр. Стара Загора, ул. „Армейска” 11, ет. 1, ст. 4 042/664 333
Социална работа и медиация		2	2	3	2	3		

Професионално направление 3.8. Икономика

САМО завършили ОКС бакалавър или магистър от професионално направление „Икономика“. Само задочно обучение.

Специалности в Стопански факултет	Срок на обучение, брой семестри						Забележка	Адрес за записване на новоприети студенти
	Професионален бакалавър от същото проф. направление	Бакалавър, същата специалност	Бакалавър, същото професионално направление, друга специалност	Бакалавър, друго професионално направление	Магистър, същото професионално направление	Магистър, друго професионално направление		
Икономика на алтернативния туризъм		3	3		3			
Икономика и управление на бизнеса		3	3		3			
Икономически анализи и проекти за регионално развитие		3	3		3			
Предприемачество и иновации		3	3		3			
Финанси и банки		3	3		3		Само ПЛАТЕНО	

Гр. Стара Загора,
Студентски град,
ет. 1, ст. 143
042/699 420

Професионално направление 4.3. Биологически науки

Редовно и задочно обучение. Няма изисквания за минимален брой студенти.

Специалности в Аграрен факултет	Срок на обучение, брой семестри						Забележка	Адрес за записване на новоприети студенти
	Професионален бакалавър от същото проф. направление	Бакалавър, същата специалност	Бакалавър, същото професионално направление, друга специалност	Бакалавър, друго професионално направление	Магистър, същото професионално направление	Магистър, друго професионално направление		
Опазване и управление на околната среда		2	2	4	4	4		Гр. Стара Загора, Студентски град, ет. 4, ст. 410 042/699 311
Безопасност на труда, екологичен риск и действия при бедствия и аварии		2	2	4	4	4		
Екотуризъм		2	2	4	4	4		

Професионално направление 5.13. Общо инженерство

Редовно и задочно обучение. Няма изисквания за минимален брой студенти.

Специалности в Аграрен факултет	Срок на обучение, брой семестри						Забележка	Адрес за записване на новоприети студенти
	Професионален бакалавър от същото проф. направление	Бакалавър, същата специалност	Бакалавър, същото професионално направление, друга специалност	Бакалавър, друго професионално направление	Магистър, същото професионално направление	Магистър, друго професионално направление		
Земеделска техника	-	2	2	4	4	4		Гр. Стара Загора, Студентски град, ет. 4, ст. 410 042/699 311
Възобновяеми енергийни източници в аграрния сектор	-	2	2	4	4	4		

Професионално направление 6.1. Растениевъдство

Редовно и задочно обучение. Няма изисквания за минимален брой студенти.

Специалности в Аграрен факултет	Срок на обучение, брой семестри						Забележка	Адрес за записване на новоприети студенти
	Професионален бакалавър от същото проф. направление	Бакалавър, същата специалност	Бакалавър, същото професионално направление, друга специалност	Бакалавър, друго професионално направление	Магистър, същото професионално направление	Магистър, друго професионално направление		
Консултантска дейност, разработване и управление на проекти в растениевъдството	4	2	2	4	4	4		
Агроекология и растителна защита	-	2	2	4	4	4		
Биологично земеделие	4	2	2	4	4	4		
Производство на посевен и посадъчен материал	4	2	2	4	4	4		

Гр. Стара Загора,
Студентски град,
ет. 4, ст. 410
042/699 311

Професионално направление 6.3. Животновъдство

Редовно и задочно обучение. Няма изисквания за минимален брой студенти.

Специалности в Аграрен факултет	Срок на обучение, брой семестри						Забележка	Адрес за записване на новоприети студенти
	Професионален бакалавър от същото проф. направление	Бакалавър, същата специалност	Бакалавър, същото професионално направление, друга специалност	Бакалавър, друго професионално направление	Магистър, същото професионално направление	Магистър, друго професионално направление		
Птицевъдство	4	2	2	4	4	4		
Управление на системите за безопасност и качество на храните	4	2	2	4	4	4		
Хранене на животни и технология на комбинирани фуражи	4	2	2	4	4	4		
Репродуктивни биотехнологии в животновъдството	4	2	2	4	4	4		
Специални отрасли (пчеларство, бубарство, зайцевъдство и дивечовъдство)	4	2	2	4	4	4		
Свиневъдство	4	2	2	4	4	4		
Аквакултура	4	2	2	4	4	4		
Технология на мляко и млечни продукти	4	2	2	4	4	4		
Конен спорт	4	2	2	4	4	4		
Коневъдство	4	2	2	4	4	4		
Овцевъдство и козевъдство	4	2	2	4	4	4		
Развъждане на селскостопански животни	4	2	2	4	4	4		
Технология на месо и месни продукти	4	2	2	4	4	4		
Говедовъдство и биволовъдство	4	2	2	4	4	4		
Консултантска дейност, разработване и управление на проекти в животновъдството	4	2	2	4	4	4		

Гр. Стара
Загора,
Студентски град,
ет. 4, ст. 410
042/699 311

Професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина

Само задочно обучение. Само платено. Минимум 6 човека за формиране на група.

Специалности във Ветеринарномедицински факултет	Срок на обучение, брой семестри						Забележка	Адрес за записване на новоприети студенти
	Професионален бакалавър от същото проф. направление	Бакалавър, същата специалност	Бакалавър, същото професионално направление, друга специалност	Бакалавър, друго професионално направление	Магистър, същото професионално направление	Магистър, друго професионално направление		
Ветеринарна администрация	-	-	-	-	3	-	Само за завършили специалност Ветеринарна медицина.	Гр. Стара Загора, Студентски град, ет. 5, ст. 583 042/699 690
Санитарна микробиология и безопасност на храните	-	3	3	3	3	3	Приемат се кандидати от професионалните направления: 4.2. Химически науки; 4.3. Биологически науки; 5.11. Биотехнологии; 5.12. Хранителни технологии; 6.1. Растениевъдство; 6.2 Растителна защита; 6.3. Животновъдство; 6.4. Ветеринарна медицина; 7.1. Медицина; 7.4. Обществено здраве.	

Професионално направление 7.4. Обществено здраве
Само задочно обучение. Няма изисквания за минимален брой студенти.

Специалност в Медицински факултет	Срок на обучение, брой семестри						Забележка	Адрес за записване на новоприети студенти
	Професионален бакалавър от същото проф. направление	Бакалавър, същата специалност	Бакалавър, същото професионално направление, друга специалност	Бакалавър, друго професионално направление	Магистър, същото професионално направление	Магистър, друго професионално направление		
Управление на здравните грижи	-	2	-	3	-	-	<p>- ОКС „бакалавър“ по сп. „Медицинска сестра“, „Акушерка“ или</p> <p>- ОКС „професионален бакалавър“ от ПН „Здравни грижи“ и „бакалавър“ по една от сп. „Социални дейности“, „Социална педагогика“, „Социален мениджмънт“, „Здравен мениджмънт“.</p> <p>Бакалаврите от същата специалност полагат конкурсен писмен тест по управление на здравните грижи.</p> <p>Бакалаврите от изброените по-горе специалности полагат конкурсен писмен изпит по социална медицина.</p>	<p>Гр. Стара Загора, ул. „Армейска“ 11, ет. 2, ст. 34 042/664 458</p>

Професионално направление 5.1. Машинно инженерство
Само редовно обучение. Няма изисквания за минимален брой студенти.

Специалности във факултет "Техника и технологии" - гр. Ямбол	Срок на обучение, брой семестри						Забележка	Адрес за записване на новоприети студенти
	Професионален бакалавър от същото проф. направление	Бакалавър, същата или сродна*	Бакалавър, същото професионално направление, друга специалност	Бакалавър, друго професионално направление	Магистър, същото професионално направление	Магистър, друго професионално направление		
Автотранспортна и земеделска техника	4	2	2	4	2	4		
Дизайн, технологии и мениджмънт на модната индустрия	4	2	2	4	2	4		
Автотехническа експертиза	-	2	-	-	-	-		
Индустриално инженерство	-	2	2	-	2	-		
Организация и управление на транспорта	-	2	-	-	-	-		
Дизайн и технологии на кожени изделия	-	2	-	-	-	-		
Моден и текстилен дизайн и технологии	-	2	-	-	-	-		
Организация и управление на шевна фирма	-	2	-	-	-	-		

гр.Ямбол,ул. „Гр. Игнатиев“ №38
046/669182

Професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика

Само редовно обучение. Няма изисквания за минимален брой студенти.

Специалности във факултет "Техника и технологии" - гр. Ямбол	Срок на обучение, брой семестри						Забележка	Адрес за записване на новоприети студенти
	Професионален бакалавър от същото проф. направление	Бакалавър, същата или сходна*	Бакалавър, същото професионално направление, друга специалност	Бакалавър, друго професионално направление	Магистър, същото професионално направление	Магистър, друго професионално направление		
Информационни и комуникационни технологии в бизнеса и публичната администрация	4	2	2	4	2	4		
Информационни и комуникационни технологии в образованието	4	2	2	4	2	4		
Електротехника	4	2	2	4	2	4		
Автоматика и компютърни системи	4	2	2	4	2	4		
Мултимедийни и компютърни системи и услуги	4	2	2	4	2	4		

гр. Ямбол
ул. „Граф
Игнатиев“ №38
046/669182

Професионално направление 5.4 Енергетика

Само редовно обучение. Няма изисквания за минимален брой студенти.

Специалност във факултет "Техника и технологии" - гр. Ямбол	Срок на обучение, брой семестри						Забележка	Адрес за записване на новоприети студенти
	Професионален бакалавър от същото проф. направление	Бакалавър, същата или средна*	Бакалавър, същото професионално направление, друга специалност	Бакалавър, друго професионално направление	Магистър, същото професионално направление	Магистър, друго професионално направление		
Топло- и газоснабдяване	4	2	2	4	2	4	гр. Ямбол ул. „Граф Игнатиев“ №38 046/669182	

Професионално направление 5.12. Хранителни технологии

Само редовно обучение. Няма изисквания за минимален брой студенти.

Специалност във факултет "Техника и технологии" - гр. Ямбол	Срок на обучение, брой семестри						Забележка	Адрес за записване на новоприети студенти
	Професионален бакалавър от същото проф. направление	Бакалавър, същата или средна*	Бакалавър, същото професионално направление, друга специалност	Бакалавър, друго професионално направление	Магистър, същото професионално направление	Магистър, друго професионално направление		
Безопасност и качество на храните	4	2	2	4	2	4	гр. Ямбол ул. „Граф Игнатиев“ №38 046/669182	

* Сродна специалност – Виж Приложение № 7

График
за подаване на документи, изпити, класирания и записване

График	Срокове
Подаване на документи	04.09.2017 – 02.10.2017 г.
Изпит по Социална медицина/Тест по УЗГ	03.10.2017 г.
I-во класиране (за места, субсидирани от държавата)	05.10.2017 г.
Записване на студенти от I-во класиране	06.10. – 10.10.2017 г.
II-ро класиране (за места, субсидирани от държавата) и I-во класиране (за обучение срещу заплащане)	11.10.2017 г.
Записване на студенти от II-ро класиране (за места, субсидирани от държавата) и I-во класиране (за обучение срещу заплащане)	12.10. – 13.10.2017 г.
II-ро класиране (за обучение срещу заплащане)	16.10.2017 г.
Записване на студенти от II-ро класиране (за обучение срещу заплащане)	17.10. – 18.10.2017 г.

ПРОГРАМА
за подготовка на конкурсния изпит по Социална медицина

1. Възникване и предмет на социалната медицина.
2. Структура на социалната медицина.
3. Функции и взаимовръзки на социалната медицина.
4. Социалната медицина и професионалната реализация на специалистите по здравни грижи.
5. Методи на социалната медицина.
6. Типове социални фактори на здравето.
7. Семейство и здраве.
8. Стилът на живот като социален фактор.
9. Социална история на здравето.
10. Международно здравно сътрудничество. Стратегии на СЗО.
11. Общественото здраве като система.
12. Обществено здраве и права на човека.
13. Обществено здраве и лична отговорност за здравето.
14. Здравно-демографски показатели.
15. Заболяемост на населението.
16. Физическо развитие на населението. Акцелерация.
17. Здравни потребности на населението.
18. Здравеопазването като система.
19. Типове здравеопазни системи.
20. Първично здравно обслужване.
21. Спешна медицинска помощ.
22. Болнично обслужване.
23. Здравно обслужване на специфични групи от населението.
24. Качество на здравното обслужване.
25. Приоритети на здравната политика.
26. Същност и значение на здравния мениджмънт.
27. Здравното осигуряване в България.
28. Специалистът по здравни грижи в управленския процес.
29. Система за професионално обучение на специалисти по здравни грижи.

Литература:

1. Социална медицина. Учебник за медицинските колежи. В. Борисов, Ц. Воденичаров, К. Юркова, С. Попова, София, 2001 г.
2. Социална медицина. Учебник за медицинските колежи (второ допълнено издание). В. Борисов, Ц. Воденичаров, К. Юркова, С. Попова, София, 2004 г.; (трето допълнено издание, 2006 г.).

ПРИМЕРНА ЗАДАЧА

„При изучаване на заболяемостта по причини на смъртта също се изчислява интензитет по класове заболявания и по диагнози.“

Въпроси:

1. Представете начина на изчисление на интензивния показател за смъртност от заболявания на дихателната система.
 2. Как се изчисляват показателите за структура на заболяемостта и болестността, и по какви характеристики на изучаваната съвкупност?
 3. Представете структурата на умираанията по причини на смъртта (класове болести).
- Формулировката на задачата се съдържа на стр. 83 от учебника 2001 г., 2004 г. и 2006 г.

Отговори:

1.

$$\text{Смъртност от заболявания на дихателната система} = \frac{\text{Брой починали от заболявания на дихателната система}}{\text{Средногодишен брой на населението}} \times 1000$$

2. Показателите за структура на заболяемостта и болестността се получават при изчисляване на относителните дялове по различни характеристики на изучаваната съвкупност: нозологични единици, пол, възраст, социална и професионална принадлежност и др.
3. В структурата на умиращата по причини най-висок е относителният дял на болестите на органите на кръвообращението, следвани от неоплазмите, травмите и отравянията, болестите на дихателната система.

ПРОГРАМА
за подготовка на конкурсен тест
по Управление на здравните грижи

1. Концептуален модел на Вирджиния Хендерсън за сестринските грижи.
2. Теории и модели на сестринските грижи. Холистично, функционално, екипно, първично сестринство.
3. Власт и лидерство в сестринството.
4. Лидерство и стил на мениджмънт в сестринството. Теории основани на поведенческия подход.
5. Лидерство и стил на мениджмънт в сестринството. Теории основани на ситуационния подход.
6. Основни принципи на мениджмънта в здравните грижи.
7. Комуникациите в управлението на здравните грижи.
8. Ефективни комуникативни умения в управлението на здравните грижи.
9. Управленските решения в здравните грижи.
10. Управление на работните групи в здравните грижи.
11. Мениджмънт на конфликтите в здравните грижи.
12. Планирането в здравните грижи.
13. Управление на човешките ресурси в здравните грижи.
14. Съвременни методи и техники за обучение на персонала.
15. Мотивирането в управлението на здравните грижи. Мотивационни съдържателни теории.
16. Мотивирането в управлението на здравните грижи. Мотивационни процесуални теории.
17. Подходи за осигуряване на качествени здравни грижи.
18. Оценка на качеството на здравните грижи.
19. Контролирането и оценяването в управлението на здравните грижи.
20. Ефективно управление на времето в здравните грижи.
21. Управление на планираната промяна и управлението на здравните грижи.

Литература:

1. Грънчарова Г., Управление на здравните грижи, издателски център на МУ -Плевен, 2005 г.
2. Петков А., Мениджмънт и здравен мениджмънт. Организационна психология, Издателство „Ирита“, 2009 г.
3. Стамболова Ив., Г.Чанева, Управление на здравните грижи, под редакцията на проф. д-р С. Попова, Учебно практическо ръководство, Филвест, 2007 г.

ПРИМЕРНИ ВЪПРОСИ ОТ ТЕСТА ПО УПРАВЛЕНИЕ НА ЗДРАВНИТЕ ГРИЖИ

1. Предимствата на модела на цялостни грижи за пациента са:
 - а/ продължителност на комуникацията с пациента, семейството и персонала**
 - б/ подобрява ценовата ефективност на грижите
 - в/ подобрява отзивчивостта към променящите се нужди на пациента**
 - г/ полезен е при недостиг на сестри.

Верни отговори: а/ и в/.
2. Според Теорията У на Дъглас и МакГрегър мениджърът трябва да бъде:
 - а/ демократичен**
 - б/ автократичен
 - в/ пластичен
 - г/ разбиращ.

Верен отговор: а/.
3. Посочете вярното твърдение:
 - а/ Интуитивните решения са взети чрез задълбочен анализ.
 - б/ Рационалните решения са взети на основата на така нареченото „шесто чувство“.
 - в/ Кризисните решения не носят най-голяма отговорност.
 - г/ Решенията на благоприятната възможност се отнасят до изпълване на ситуацията в интерес на организацията.**

Верен отговор: г/.
4. Какво представляват стандартите при оценката на здравните грижи?

Верен отговор: Стандартите представляват установени критерии за дейности, планиране на цели, физически или количествени измервания на продуктите, звената за услуги, работните часове, скоростта, цената, капиталовите разходи, приходи, програми и нематериални стандарти.