

# Մասնագիտության որակավորում՝ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՅԻ ԲԱԿԱԼԱՎՐ

Ուսուցման ընդհանուր տևողություն/4 տարի, 240 կրեդիտ/

## **Ծրագիրը ավարտելով շրջանավարտը գիտելիքներ կունենա հետևյալ ոլորտներում.**

- Կաթի և կաթնամթերքի արտադրության
- Մսի և մսամթերքի արտադրության
- Ձկան և ձկնամթերքի արտադրության
- Հացի և հրուշակեղենի արտադրության
- Պահածոների և սննդային խտանյութերի արտադրության
- Սննդի էկոնոմիկա և մարքեթինգ
- Շրջակա միջավայրի պաշտպանություն

## **Ուսանողները պրակտիկ կարողություններ են ձեռքբերում աշխատանքային կիսամյակի ընթացքում՝**

- հանրապետության գյուղատնտեսական հումքի վերամշակման առաջավոր կազմակերպություններում,
- մասնավոր տնտեսություններում,
- համալսարանի ուսումնափորձնական տնտեսություններում:

Աշխատանքային կիսամյակի ընթացքում ուսանողները աշխատավարձ են ստանում:

## **Մասնագիտությունն ունի կարևոր առաքելություն՝ ավարտած մասնագետները՝**

- ապահովում անվտանգ սննդամթերքով
- սննդամթերքի ոլորտի զարգացում
- նոր տեխնոլոգիաների մշակում
- սննդամթերքի արատների բացահայտում և վերացում:

Պարենամթերքի տեխնոլոգիա  
072101.01.6

Հարցերի դեպքում կարող եք.  
Այցելել մեզ՝ Երևան, Տերյան 74  
Ձանգահարել՝ (+374 10) 52 45 41  
Գրել մեզ՝ info@anau.am  
Website՝ https://anau.am/  
Միացեք մեզ Facebook-ում՝  
https://www.facebook.com//anauofficial/

1-ին տարի		2-րդ տարի		3-րդ տարի		4-րդ տարի	
1-ին կիսամյակ		3-րդ կիսամյակ		5-րդ կիսամյակ		7-րդ կիսամյակ	
Հայոց լեզու	Հայոց պատմություն	Հումքի ստացման տեխնոլոգիա	Վիճակագրություն բիոմետրիայի հիմունքներով	Պարենային օրենսդրություն	Սննդի քիմիա	Աշխատանքային կիսամյակ	
2 կրեդիտ	2 կրեդիտ	6 կրեդիտ	6 կրեդիտ	4 կրեդիտ	6 կրեդիտ		
Օտար լեզու (անգլերեն, ֆրանսերեն, գերմաներեն)	Բարձրագույն մաթեմատիկա	Կենսաքիմիա	Համակարգչային գրաֆիկա	Սննդի էկոնոմիկա	Սննդային հավելումներ		
8 կրեդիտ	6 կրեդիտ	6 կրեդիտ	6 կրեդիտ	5 կրեդիտ	5 կրեդիտ		
Ֆիզիկա	Ընդհանուր քիմիա	Ջերմային պրոցեսներ	Մասնագիտական ներածություն	Ձեռներեցություն	Կամընտրային առարկա		
6 կրեդիտ	6 կրեդիտ	6 կրեդիտ		4 կրեդիտ	6 կրեդիտ	30 կրեդիտ	
2-րդ կիսամյակ		4-րդ կիսամյակ		6-րդ կիսամյակ		8-րդ կիսամյակ	
Օտար լեզու (ռուսերեն)	Հասարակագիտական առարկաների մոդուլներ	Կենդանական ծագման հումքի վերամշակման տեխնոլոգիա	Բուսաբուծական ծագման հումքի վերամշակման տեխնոլոգիա	Շրջակա միջավայրի պահպանում	Սննդի անվտանգություն և փորձաքննություն	Համապատասխանության գնահատում	Սննդի գործարանների նախագծում
4 կրեդիտ	6 կրեդիտ	5 կրեդիտ	5 կրեդիտ	4 կրեդիտ	4 կրեդիտ	4 կրեդիտ	6 կրեդիտ
Հայոց լեզու և խոսքի մշակույթ	Կիրառական ինֆորմատիկա	Մանրէակենսաբանություն	Կենսագործունեության և անվտանգություն և քաղաքաշտպանություն	Արտադրական գործընթացների սպասարկում	Մարկետինգ և բիզնես	Օգտահանում	Կամընտրային առարկա
2 կրեդիտ	6 կրեդիտ	6 կրեդիտ	5 կրեդիտ	5 կրեդիտ	5 կրեդիտ	5 կրեդիտ	6 կրեդիտ
Սննդագիտություն	օրգանական և ֆիզկոլոիդ քիմիա	Արտադրության սանիտարիա և հիգիենա	Փաթեթավորող նյութեր	Կամընտրային առարկա	Կամընտրային առարկա	Դիպլոմային աշխատանքի պաշտպանություն	
6 կրեդիտ	6 կրեդիտ	5 կրեդիտ	4 կրեդիտ	6 կրեդիտ	6 կրեդիտ	10 կրեդիտ	