



Доц.Др.
Гүлмира Ажыгулова
Кесиптик жогорку мектеп
Курулуш программасы
gulmira.acigulova@manas.edu.kg

Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Кыргызча	C2	C2	C2	C2	C2
2	Орусча	C2	C2	C2	C2	C2
3	Түркчө	A2	A2	A2	A2	A2

A1: Beginner **A2:** Elementary **B1:** Pre-Intermediate **B2:** Intermediate **C1:** Upper-Intermediate **C2:** Advanced

Диссертациялары

1	Бүтүрүү иши	2000	Тез агуучу каналдар үчүн буруу курулмалары Гидротехникалык курулуш, Кыргыз агрардык университети
---	-------------	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Илимий багыттары

Техникалык чийүү, Курулуш инженериясы

Илимий даражалары

1	Др.	1997	Курулуш, Кыргыз Агрардык университет
---	-----	------	--------------------------------------

Берген сабактары

MOD-101 Техникалык чийме

INS-105 Техникалык механика

INS-205 Кесиптик практикалар

INS-207 Автоунаа жолдорун куруу

INS-209 Суу .тк.р.. жана суу менен камсыздандыруу

INS-210 Иштетилген суулар

INS-103 Инженердик тармактар жана курулуш аянттардын жабдыктары

INS-108 Геодезия негиздери

INS-110 Кыртыштардын механикасы - i

INS-202 Өндүрүштүк практика

INS-219 Метрология, стандартизация жана сертификация

INS-208 Имараттардын жана курулмалардын техникалык тейлөөсү

INS-107 Метрология, стандартизация жана сертификация

INS-104 Суу өткөрүү жана суу менен камсыздандыруу

MHS-221 Чарбалык ишмердикти талдоо

INS-203 Иш саламаттыгы жана коопсуздугу

MHS-200 Мекеменин экономикасы+(курстук иш)

INS-200 Иштетилген суулар

INS-215 Автоунаа жолдорун куруу

INS-111 Инженердик тармактар жана курулуш аянттардын жабдыктары

INS-112 Геодезиянын негиздери

INS-116 Геодезиялык практика

INS-113 Техникалык механика

INS-138 Курулуштагы өндүрүштүк технологиясын уюштуруу

INS-263 Автоунаа жолдорун куруу

INS-140 Компьютердик графика i

INS-118 Окуу практикасы

INS-137 Метрология, стандартизация жана сертификация

INS-142 Суу өткөрүү жана суу менен камсыздандыруу

INS-264 Иштетилген суулар

INS-136 Техникалык механика

INS-150 Геодезиянын негиздери

INS-152 Геодезиялык практика

INS-253 Кыртыштардын механикасы i

STJ-102 Курулушту таанытуу практика

INS-251 Имараттардын архитектурасы

INS-262 Кыртыштардын механикасы ii

INS-269 Курулуш механикасы

İNŞ-124 Материалдардын бекемдиги
 İNŞ-237 Курулуш техникасы
 İNŞ-241 Автоунаа жолдорун куруу
 İNŞ-242 Агып чыкма суулар
 İNŞ-120 Курулуш механикасы
 İNŞ-123 Статика
 İNŞ-125 Кесиптик тажрыйбалар
 İNŞ-128 Суу менен камсыздандыруу жана агын сууларды тазалоо
 İNŞ-238 Грунттар механикасы ii
 İNŞ-239 Геодезиялык өлчөөлөр
 PAZ-211 Сапатты башкаруу системасы
 İNŞ-130 Кесиптик чийүү
 İNŞ-233 Грунттар механикасы i
 İNŞ-214 Фундамент механикасы ii
 İNŞ-102 Курулуш механикасы
 İNŞ-106 Материалдардын бекемдиги
 İNŞ-203 Фундамент механикасы i
 İNŞ-206 Канализация
 ОТО-212 Термодинамика
 İNŞ-103 Статика
 İNŞ-309 Иш коопсуздугу
 İNŞ-211 Жол курулуштары
 İNŞ-208 Гидроконструкциялар
 İNŞ-207 Курулуш имараттары боюнча маалымат

Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	Жогорку окуу жай директорунун жардамчысы	Кесиптик жогорку мектеп	01.10.2019	03.03.2022
2	Жогорку окуу жай директорунун жардамчысы	Кесиптик жогорку мектеп	22.03.2022	03.03.2025
3	Бөлүм башчысы	Техникалык программалар бөлүмү	15.11.2024	18.03.2025

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
4	Жогорку окуу жай директорунун жардамчысы	Кесиптик жогорку мектеп	01.04.2025	-

Башка журналдарда басылган макалалары

1. [M.VURAL](#), [G.KARADENİZ](#), [G.ACIGULOVA](#), S.OSMONGAZİEVA, K.ZHANYBEKOVA, B.BEKTUR KYZY. (2019). Konut Seçiminde Üniversite Gençlerine Etkili Olan Faktörler. MANAS Sosyal Araştırmalar Dergisi, 8(3), 3032-3045. <https://dergipark.org.tr/en/pub/mjss/552061>.

Докладдары

1. [M.VURAL](#), [G.ACIGULOVA](#), S.Osmangazieva, K.Canıbekova, B.Bektur Kızı. Effective Factors in Housing Choice of University Students. II. Uluslararası Kültürel Miras ve Turizm Kongresi, 2018.
<http://2018.iccht.org/wp-content/uploads/2018/11/ICCHT-2018-PROCEEDINGS-E-BOOK-1.pdf>.

Патенттери

1. [G.ACIGULOVA](#). СООРУЖЕНИЕ ДЛЯ ВОДОУЧЕТА НА КАНАЛАХ С БУРНЫМ ТЕЧЕНИЕМ. Роспатент, RUS 170278 12.09.2016. <https://patents.google.com/patent/RU170278U1/ru>.