

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Неакционерное общество

«Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина»



ПРИЛОЖЕНИЕ К ОТЧЕТУ ПО САМООЦЕНКЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

**БАКАЛАВРИАТА - 6В07302 ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ
В РАМКАХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ НААР**



ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Куринбаев Ахылбек Касимович, подтверждаю, что в данном отчете по самооценке образовательной программы Бакалавриата – 6В07302 "Геодезия и картография" Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина, содержащем 166 страниц, представлены абсолютно достоверные, точные и всесторонние данные, которые адекватно и в полной мере характеризуют деятельность организации образования по реализации образовательной программы в вузе.

Председатель Правления
КАГУ им. С.Сейфуллина



А.К. Куринбаев

Отчет по самооценке образовательной программы
Бакалавриата – 6807302 «Государства и картографии»

Подготовлен комиссией в следующем составе:

Председатель:

Декан факультета управления земельными ресурсами, архитектуры и дизайна



Ф.К. Ермаков

Члены комиссии:

Заведующий кафедрой землестроительства и градостроения



Ж.З. Толубекова

Директор департамента по академическим вопросам



Н.А. Серетов

Заместитель Председателя Правления по финансовым вопросам и развитию инфраструктуры



А.М. Садыков

Директор департамента менеджмента персоналом и документооборота



Д.Б. Алимкулова

Директор центра развития международного сотрудничества и повышения образования



С.А. Мейриева

Директор департамента по воспитательной работе



А.А. Кускова

Директор департамента информационных технологий



М.Н. Рыкымжанов

Начальник отдела планирования и организации учебного процесса



Г.Ж. Солтан

Начальник отдела науки



С.А. Нукушева

Директор научной библиотеки



М.Д. Акметова

Начальник службы качества



С.С. Айзंबरкыш

**РЕЙТИНГ ВУЗОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
В СООТВЕТСТВИИ С УРОВНЯМИ И НАПРАВЛЕНИЯМИ
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ , 2019г**

БАКАЛАВРИАТ		
№	НАЗВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И ВУЗОВ	БАЛЛЫ
ОБРАЗОВАНИЕ		
5B010100 - ДОШКОЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ		
1	АКТЮБИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К. ЖУБАНОВА	1184
2	КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБАЯ	961
3	СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. КОЗЫБАЕВА	614
4	ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	589
5	АКТЮБИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С. БАИШЕВА	568
6	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С. АМАНЖОЛОВА	512
7	ТАРАЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	243
8	ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	234
9	УНИВЕРСИТЕТ СЫРДАРΙΑ	13
5B010200 - ПЕДАГОГИКА И МЕТОДИКА НАЧАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ		
1	КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБАЯ	1906
2	КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЖЕНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	1116
3	АКТЮБИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К. ЖУБАНОВА	1104
4	ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	712
5	ТАРАЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	567
6	АКТЮБИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С. БАИШЕВА	504
7	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С. АМАНЖОЛОВА	429
8	УНИВЕРСИТЕТ АЛМАТЫ	406
9	КОКШЕТАУСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А. МЫРЗАХМЕТОВА	390
10	КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ КОРКЫТ АТА	372
11	ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. УТЕМИСОВА	352
12	УНИВЕРСИТЕТ СЫРДАРΙΑ	322
13	ИНСТИТУТ МАРДАНА САПАРБАЕВА	315
14	YESSENOV UNIVERSITY	204
15	ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	171
5B010300 - ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ		
1	КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЖЕНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	1406
2	КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБАЯ	1105

7	КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ КОРКЫТ АТА	191
58070900 - МЕТАЛЛУРГИЯ		
1	КАРАГАНДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	2024
2	РУДНЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ	1692
3	КАРАГАНДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	850
4	АКТЮБИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К. ЖУБАНОВА	663
58071000 - МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ		
1	КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ	6344
2	КАРАГАНДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	2699
3	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С. АМАНЖОЛОВА	1410
4	КАРАГАНДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	540
58071100 - ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ		
1	КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ	2806
2	КАРАГАНДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	2526
3	КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С. СЕЙФУЛЛИНА	687
4	ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Л.Н.ГУМИЛЕВА	679
5	МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ	637
58071200 - МАШИНОСТРОЕНИЕ		
1	КАРАГАНДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	1852
2	КАРАГАНДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	783
3	СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. КОЗЫБАЕВА	526
4	КОСТАНАЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ДУЛАТОВА	387
5	YESSENOV UNIVERSITY	249
58071300 - ТРАНСПОРТ, ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ		
1	КАРАГАНДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	2220
2	ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Л.Н.ГУМИЛЕВА	1109
3	КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С. СЕЙФУЛЛИНА	765
4	АКТЮБИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К. ЖУБАНОВА	559
5	РУДНЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ	398
6	YESSENOV UNIVERSITY	313
7	КОСТАНАЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ДУЛАТОВА	285
8	ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	175
58071500 - МОРСКАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ		
1	YESSENOV UNIVERSITY	438
58071600 - ПРИБОРОСТРОЕНИЕ		
1	АЛМАТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И СВЯЗИ	1695
2	КАРАГАНДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	1392
3	СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. КОЗЫБАЕВА	747

**Председателю Правления
КАТУ им. С. Сейфуллина
профессору Куришбаеву А.К.**

Выпускница Вашего университета КАТУ им. С. Сейфуллина факультета Управления земельными ресурсами, архитектуры и дизайна Ермекова Асемгуль Альпамышевна (выпуск 2017 года) на данный момент является работником АО «НК «Қазақстан Ғарыш Сапары». В процессе работы по проекту космического мониторинга лесных ресурсов РК Центра геоинформационных данных и сервисов показала высокую теоретическую и практическую подготовку.

Ермекова А.А. свои должностные обязанности выполняет добросовестно и качественно. Прошла обучение по обзору современных радарных снимков данных ДЗЗ, технологий их обработки и областей применения, интерфейс программного комплекса ENVI (Sarscape). Прошла обучение в Индии по малым космическим аппаратам ДЗЗ – CSSTEAP International Training Course on 7th Small Satellite Mission at IIRS – Indian Institute of Remote Sensing. Постоянно повышает свою квалификацию.

В настоящее время, в рамках проекта по космическому мониторингу лесных ресурсов РК, является исполнителем по Костанайской и Карагандинской областей РК и выполняет тематическую обработку и векторизацию лесных ресурсов, занимается выявлением вырубок леса с внесением атрибутивных данных, также выполняет ежедневную оценку пожароопасности для территории РК и определением гарей для территории Государственного лесного фонда. Ермековой А.А. проведены полевые работы с выездом в лес в Костанайской и Алматинской областях РК. Выполняет обработку снимков на ПО Erdas Imagine, QGIS, ArcGIS.

Ермекова А.А. за время работы проявила добросовестность, инициативность и заинтересованность в работе. Выполняет свою работу квалифицированно, и зарекомендовала себя компетентным работником, умеющим своевременно и качественно выполнять порученные ей задания. В коллективе пользуется уважением и доверием.

Директор Центра ГИД и С



М. Алимаганбетов

**Председателю Правления
КАТУ им. С. Сейфуллина
профессору Куришбаеву А.К.**

Выпускник Вашего университета КАТУ им. С. Сейфуллина факультета Управления земельными ресурсами, архитектуры и дизайна Дайржанов Бахтияр Манапұлы (выпуск 2017 года) в процессе работы в АО «НК «Қазақстан Ғарыш Сапары» по проекту космического мониторинга лесных ресурсов РК Центра геоинформационных данных и сервисов показал высокую теоретическую и практическую подготовку, зарекомендовал себя не только как дисциплинированный и аккуратный работник, но и как инициативный и способный взять на себя ответственность в принятии решений по сложным вопросам, находящимся в его компетенции.

Прошел обучение в г. Алматы по курсу «Python». Имеет сертификаты: Introduction to python for GIS, Introduction to UAV data interpretation, processing and analysis, UAV remote sensing basics, Assessing Kazakhstan's natural resource potentials using geospatial technologies and modeling tools.

В настоящее время, в рамках программы «Космический мониторинг лесных ресурсов РК», Дайржанов Б.М. выполняет тематическую обработку и векторизацию лесных ресурсов, занимается выявлением вырубок леса с внесением атрибутивных данных, также выполняет ежедневную оценку пожароопасности для территории РК и определением гарей для территории Государственного лесного фонда. Им проведены работы по полевому дешифрированию с выездом в лес в Акмолинскую и Павлодарскую области РК. Выполняет обработку снимков на ПО Erdas Imagine, QGIS, ArcGIS.

Дайржанов Б.М. постоянно следит за текущими изменениями нормативной базы, а также нацелен на повышение своей профессиональной квалификации, придерживается корпоративных норм и правил, имеет большие навыки делового общения, обладает высокой работоспособностью.

Директор Центра ГИД и С



М. Алимаганбетов

**Председателю Правления
КАТУ им. С. Сейфуллина
профессору Куришбаеву А.К.**

Выпускник Вашего университета КАТУ им. С. Сейфуллина, факультета Управления земельными ресурсами, архитектуры и дизайна Максутбеков Абай Акылбекович (выпуск 2017 года) на данный момент является работником АО «НК Қазақстан Ғарыш Сапары». В процессе работы в Центре геоинформационных данных и сервисов показал высокую теоретическую и практическую подготовку, зарекомендовал себя с лучшей стороны, как дисциплинированный и инициативный работник, способный взять на себя ответственность в принятии решений по сложным вопросам, находящимся в его компетенции.

Максутбеков А.А. выполняет работы по фотограмметрической обработке данных: создание ортоизображений, мозаики и ЦМР. Должностные обязанности выполняет добросовестно и качественно. Постоянно повышает свою квалификацию. В августе 2017 г. завершено создание мозаики на территорию РК на основе снимков КА СР «KazEOSat-2» с разрешением 6,5 м. При создании данной мозаики Максутбеков А.А. принимал активное участие. Им были созданы мозаики на территории Атырауской, Карагандинской и Актюбинской областей РК. Активно участвовал в проекте по предоставлению данных для Геопортала Генпрокуратуры РК за 2017 г. (ортотрансформирование снимков на территорию городов РК по данным КА ВР «KazEOSat-1» с разрешением 1 м, создание мозаики, наложение и редактирование векторов, и т.д.).

За время работы Максутбеков А.А. проявил добросовестность, инициативность и заинтересованность в работе. Выполняет свою работу квалифицированно и зарекомендовал себя компетентным работником, умеющим своевременно и качественно выполнять поставленные перед ним задачи.

Директор Центра ГИД и С



М. Алимаганбетов

«Қазақстан маркшейдерлер
одағының» қоғамдық
бірлестігі



Общественное
объединение
«Союз маркшейдеров
Казахстана»

100027, Қарағанды қ., Бейбітшілік
бульвары 56, ҚарМТУ, МІ және Г
кафедрасы, ІІ корпус, 4 қабат, 417
ауд.

Email: mdio_kstu@mail.ru
niz36@mail.ru

100027, г. Караганда, Бульвар
Мира 56, КарГТУ,
кафедра МД и Г, ІІ корпус,
4 этаж, 417 ауд.

Email: mdio_kstu@mail.ru
niz36@mail.ru

Декану факультета УЗРАиД
Казахского агротехнического
университета
имени С. Сейфуллина
Ермекову Ф.К.

Уважаемый Фараби Керимбаевич!

Карагандинский государственный технический университет и ОО "Союз маркшейдеров Казахстана" приглашает Вас принять участие в работе Международного маркшейдерского форума "Цифровые технологии в геодезии, маркшейдерии и геомеханике", в рамках которого будет празднование 100-летнего юбилея чл.-корр. НАН РК Попова И.И. и открытие Центра «ВІМ – технологии и цифровизация маркшейдерско-геодезических процессов». Мероприятие будет проводится 19-20 апреля 2019 года в стенах Карагандинского государственного технического университета (КарГТУ), начало в 9:00 час.

Для опубликования к монографии «Маркшейдерские службы горнодобывающих предприятий» срочно пришлите основные сведения о качественном составе маркшейдеров, приборы и оборудование, используемые при съемках с фото на 3-4 страницы.

Президент
ОО "Союз маркшейдеров Казахстана"

Зав. кафедрой
"Маркшейдерское дело и геодезия"



Ф.К. Низаметдинов

Е.Н. Хмырова

**«Қазақстан маркшейдерлер
одағының» қоғамдық
бірлестігі**



**Общественное
объединение
«Союз маркшейдеров
Казахстана»**

100027, Қарағанды қ., Бейбітшілік
бульвары 56, ҚарМТУ, МІ және Г
кафедрасы, ІІ корпус, 4 қабат, 417
ауд.

Email: mdio_kstu@mail.ru
niz36@mail.ru

100027, г. Караганда, Бульвар
Мира 56, КарГТУ,
кафедра МД и Г, ІІ корпус,
4 этаж, 417 ауд.

Email: mdio_kstu@mail.ru
niz36@mail.ru

Доценту кафедры
землеустройства и геодезии
Казахского агротехнического
университета
имени С. Сейфуллина, к.т.н.
Толубековой Ж.З.

Уважаемая Жанат Зекеновна!

Карагандинский государственный технический университет и ОО "Союз маркшейдеров Казахстана" приглашает Вас принять участие в работе Международного маркшейдерского форума "Цифровые технологии в геодезии, маркшейдерии и геомеханике", в рамках которого будет празднование 100-летнего юбилея чл.-корр. НАН РК Попова И.И. и открытие Центра «BIM – технологии и цифровизация маркшейдерско-геодезических процессов». Мероприятие будет проводится 19-20 апреля 2019 года в стенах Карагандинского государственного технического университета (КарГТУ), начало в 9:00 час.

Для опубликования к монографии «Маркшейдерские службы горнодобывающих предприятий» срочно пришлите основные сведения о качественном составе маркшейдеров, приборы и оборудование, используемые при съемках с фото на 3-4 страницы.

Президент
ОО "Союз маркшейдеров Казахстана"



Ф.К. Низаметдинов

Зав. кафедрой
"Маркшейдерское дело и геодезия"

Е.Н. Хмырова

1 «Сейфуллинские чтения–12: Молодежь в науке – инновационный потенциал будущего»

1. Абдураманов Г.А., Кальбекова Г.К., Азбантаева М.Н. Перенос столицы – научный прорыв в гидрологическом аспекте //«Сейфуллин оқулары – 12: Ғылым жолындағы жастар-болашақтың инновациялық әлеуеті» атты Республикалық ғылыми-теориялық конференция материалдары = Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12: Молодежь в науке - инновационный потенциал будущего" . – 2016. – Т.1, ч.3 – С.3-4

2. Абдураманов Г.А., Кальбекова Г.К., Азбантаева М.Н. Центральный Казахстан и проблемы «большой воды» // Сейфуллин оқулары – 12: Ғылым жолындағы жастар-болашақтың инновациялық әлеуеті» атты Республикалық ғылыми-теориялық конференция материалдары = Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12: Молодежь в науке - инновационный потенциал будущего" . – 2016. – Т.1, ч.3 – С.5-7.

3. Щекутеев А.Е. Оценка точности цифровых аэроснимков //«Сейфуллин оқулары – 12: Ғылым жолындағы жастар-болашақтың инновациялық әлеуеті» атты Республикалық ғылыми-теориялық конференция материалдары = Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12: Молодежь в науке - инновационный потенциал будущего" . – 2016. – Т.1, ч.3 – С.55-56.

2. Сейфуллинские чтения-13: сохраняя традиции, создавая будущее

1. Абдураманов Г.А., Кальбекова Г.К., Унталапова Н. Некоторые вопросы водоснабжения и водоотведения г. Астаны // С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің 60 жылдығына арналған «Сейфуллин оқулары– 13: дәстүрлерді сақтай отырып, болашақты құру» атты Республикалық ғылыми-теориялық конференциясының материалдары = Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 13: сохраняя традиции, создавая будущее», посвященная 60-летию Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина. - 2017. - Т.І, Ч.4. - С.298-300

2. Ермаков Ф.К., Жанабергенов Т.К. Космический мониторинг сельскохозяйственных земель // С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің 60 жылдығына арналған «Сейфуллин оқулары– 13: дәстүрлерді сақтай отырып, болашақты құру» атты Республикалық ғылыми-теориялық конференциясының материалдары = Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 13: сохраняя традиции, создавая будущее», посвященная 60-летию Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина. - 2017. - Т.І, Ч.4. - С.320-323

3. Жантлесо́ва Д.М., Жанабергенов Т.К. Модернизация системы государственного геодезического обеспечения территории Республики Казахстана // С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің 60 жылдығына арналған «Сейфуллин оқулары– 13: дәстүрлерді сақтай отырып, болашақты құру» атты Республикалық ғылыми-теориялық конференциясының материалдары = Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 13: сохраняя традиции, создавая будущее», посвященная 60-летию Казахского агротехнического университета имени С. Сейфуллина. - 2017. - Т.І, Ч.4. - С.324-327.

Список научно-исследовательских работ студентов, занявших призовые места, 2017

№ п/п	Наименование работы	Место	Автор(ы) работы, курс, специальность	Научный руководитель, ученая степень, звание, должность
1	Аэрофотограмметрический метод исследования земной поверхности	2 место	Айылшиева Алтынай, Жайсанбай Алуа – 2 курс, геодезия и картография	Толеубекова Ж.З. к.т.н. доцент
2	Трассирование линейного сооружения	2 место	Махамбаева Зарина- 3 курс, геодезия и картография	Кусаинова Г.Д. - к.т.н., доцента, доцент

Сведения о студентах факультета поощренных в конкурсе на лучший доклад, проведенного в рамках Республиканской научно-теоретической конференции молодых ученых, магистрантов и студентов «Сейфуллинские чтения – 14», 2018

№п/п	Вид поощрения (диплом 1,2,3 степени; благодарственное письмо)	Полные сведения о студенте (Ф.И.О, факультет, специальность, курс, группа)	Полные сведения о научном руководителе (Ф.И.О., должность, ученая степень, факультет, кафедра)	Название доклада
1	Диплом степени 1	Щекутеев Александр, студент 4 курса, факультет УЗРАиД, КАТУ им.С.Сейфуллина	Кусаинова Г.Д., к.т.н., асс. профессор кафедры «Землеустройство и геодезия»,	Применение инновационных технологий при проектировании и строительстве автодорог



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ МИНИСТРЛІГІ
С.СЕЙФУЛЛИН атындағы
ҚАЗАҚ АГРОТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ



I - дәрежелі ДИПЛОМ

С.Сейфуллин атындағы Қазақ
агротехникалық университетінің
60 жылдығына арналған
**«СЕЙФУЛЛИН ОҚУЛАРЫ-13:
дәстүрлерді сақтай отырып,
болашақты құру»**
атты Республикалық ғылыми-теориялық
конференцияға белсене қатысқаны үшін

Альбосынова М

марапатталады

Ректор



А. Күрішбаев

Астана
21 сәуір, 2017 жыл

**Сведения об участниках Республиканских и международных олимпиадах,
2018-2019 гг.**

№ п/п	Название конференции, ВУЗа, города	Название доклада	Полные сведения о студенте - авторе (Ф.И.О, факультет, специальность, курс, группа)	Полные сведения о руководителе (Ф.И.О., должность, ученая степень, факультет, кафедра)	Вид поощрения
1	КазНУ им.Аль-Фараби 28-29 марта 2018 г	Республиканская студенческая предметная олимпиада по геодезии и картографии	Глеубай Е. -307 Курмангазин А. Э. -307 Серикпаева А. -307	Кусаинова Г.Д. - к.т.н., доцента, доцент кафедры Землеустройство и геодезия	3-ое командное место в общем зачете
2	КазНУ им.Аль-Фараби 27-28 марта 2019 г XI Республиканская предметная олимпиада по специальности 5В071100 "Геодезия и картография"	XI Республиканская предметная олимпиада по специальности 5В071100 "Геодезия и картография"	Ябекова С. 711-16-07 Нурғалиева А. 711-16-07 Зиядаева Р. 711-16-07	Кусаинова Г.Д. - к.т.н., доцента, доцент кафедры Землеустройство и геодезия	1-ое командное место в общем зачете Ябекова С. Диплом 3 степени в личном зачете

По специальности «Геодезия» студенты с руководителями принимали участие в предметной олимпиаде. По специальности 5В071100 – Геодезия и картография команда студентов заняла 3 место в общем зачете в 2018г. и 1 место в 2019 году.



Диплом

Абекова Саэтжанат

Қазақстан Республикасы жоғары оқу орындары студенттерінің
XI Республикалық студенттік пәндік олимпиадасының II кезеңінде
5807Н-00- Геодезия және картография

мамандығы бойынша

III ОРЫН

әлеуметтік марапатталады

Ғылыми-инновациялық жұмыс
жөніндегі ҚазҰУ проректоры



Алматы, 2019

Т.С. Рамазанов



Диплом

С. Сейфуллин атаңдата ҚазҰУ-аң "Жақан" командасы

Қазақстан Республикасы жоғары оқу орындары студенттерінің
XI Республикалық студенттік пәндік олимпиадасының II кезеңінде
5807Н00- Геодезия және картография

мамандығы бойынша

I ОРЫН

әлеуметтік марапатталады

Ғылыми-инновациялық жұмыс
жөніндегі ҚазҰУ проректоры



Алматы, 2019

Т.С. Рамазанов





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЫ-ФАРАБИ

Сертификат

выдан

Зиядаевой Радине

студентке Зкурса КаЖУиИ С.Сейфуллина

в том, что он/она принял(а) активное участие
во II этапе XI Республиканской студенческой предметной олимпиады

Декан факультета
географии и природопользования



Сальников

г. Алматы
27-29 марта 2019 г.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЪ-ФАРАБИ

Сертификат

выдан

Лусиновой Тульнар Досхановне
к. т. н. с. профессор К. А. Ж. У. и. м. С. Сейфуллина

в том, что он/она принял(а) активное участие
во II этапе XI Республиканской студенческой предметной олимпиады

Декан факультета
географии и природопользования



В. Г. Сальников

г. Алматы
27-29 марта 2019 г.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЪ-ФАРАБИ

Сертификат

выдан

Нургалиевой Айжане
студентке 3 курса К. А. Ж. У. и. м. С. Сейфуллина

в том, что он/она принял(а) активное участие
во II этапе XI Республиканской студенческой предметной олимпиады

Декан факультета
географии и природопользования



Сальников

г. Алматы
27-29 марта 2019 г.



Диплом

Абекова Саятанат

Қазақстан Республикасы жоғары оқу орындары студенттерінің

XI Республикалық студенттік пендік олимпиадасының II кезеңінде

580711-00-Технология және компьютерлік

мамандығы бойынша

ШОРЫН



Ғылыми-инновациялық жұмыс
жөніндегі ҚазҰУ проректоры

Т.С. Рамазанов

Алматы, 2019



ӘШТІЛОМ

С. Сейфуллин атындағы ҚазҰУ-аң "Жаваһи" командасы

Қазақстан Республикасы жоғары оқу орындары студенттерінің

XI Республикалық студенттік пәндік олимпиадасының II кезеңінде

5807100 - Дедерге және кафтәрафқы

мемандығы бойынша

1 ОРЫН

әлсәуірдің марапатталарды

Ғылыми-инновациялық жүйелер
жөніндегі ҚазҰУ профессоры



Астана, 2019

Т. С. Рамазанов



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛҒА-ФАРАБИ

Сертификат

выдан

Жусупжановой Айдане

судействе Эксперта Студенческой Спартакиады

в том, что он/она принял(а) активное участие
во II этапе XI Республиканской студенческой предметной олимпиады

Декан факультета
географии и природопользования



В. Сальников

г. Алматы

27-29 марта 2019 г.

Основные задачи плана развития ОП

№пп	Наименование задачи	Сроки	Этапы реализаций
1	Улучшение и совершенствование условий для получения полноценного, качественного профессионального развития	Весь период обучения	Разработка мероприятий по улучшению образовательных услуг для развития профессиональных навыков
2	Проведение обновления содержания ОП, формирующие основные профессиональные компетенции у будущих специалистов	Весь период обучения	При обновлении содержания ОП, включить дисциплины, рекомендованные работодателями.
3	Создание предпосылок для самостоятельной поисково-исследовательской деятельности обучающегося в рамках проведения эксперимента	Весь период обучения	Включение проведение поисково-исследовательской и экспериментальной работы в пересмотре ОП
4	Разработка мероприятий по освоению работы с научно-технической информацией при использовании отечественного и зарубежного опыта и профессиональной деятельности.	Весь период обучения	Проведение мероприятий по анализу полученных результатов
5	Организация консультаций работодателей и ученых НИИ при выборе тем актуальных и практически значимых дипломных работ.	Начало года обучения при определения тем дипломных работ	Создание перечня актуальных и практически значимых тем, с учетом предложений работодателей.

Рецензия
на модульную образовательную программу по специальности
бакалавриата 5В090300 – «Землеустройство» на 2018-2022 г.г.

На рассмотрение были представлены модульная образовательная программа (МОП), рабочие учебные планы (РУП), каталоги элективных дисциплин (КЭД), рабочие программы практик по специальности бакалавриата 5В090300 – «Землеустройство» на 2018-2022г.г., по двум специализациям: «Организация территории», «Управление земельными ресурсами».

Специалисты ТОО "Казахстанский центр геоинформационных систем", изучив перечень дисциплин на 2018-22 г.г., отмечают, что они соответствуют требованиям, необходимых для подготовки высоко-квалифицированных специалистов по специальности «Землеустройство»: «Геодезия», «Фотограмметрия и дистанционное зондирование земли», «Государственный контроль за использованием и охраной земель», «Геоинформационные технологии в землеустройстве», «Автоматизированное проектирование в землеустройстве», «Межхозяйственное землеустройство», «Внутрихозяйственное землеустройство агроформирований», «Нормативно-правовое обеспечение землеустройства».

Считаем важным в современных условиях подготовку по дисциплинам «Геоинформационные технологии в землеустройстве», «Автоматизированное проектирование в землеустройстве» т.к. в будущем землеустройство будет основано на автоматизации землеустроительных работ и использования ГИС-технологий.

Для более полного изучения предлагаем дополнительно ввести в состав дисциплины «Геоинформационные технологии в землеустройстве» тему «Создание цифровой модели местности».

В остальном согласны с перечнем и содержанием базовых и пробудирующих дисциплин модульных образовательных программ «Организация территории» и «Управление земельными ресурсами» на 2018-2022 г.г. и отмечаем, что их изучение соответствует целям и задачам подготовки кадров по специальности 5В090300 – «Землеустройство», и обеспечивает решение типовых задач профессиональной деятельности.

Начальник ГИС-отдела
ТОО "Казахстанский центр
геоинформационных систем"

07.09.2018 г.



Елжин Ц.Ю.

Протокол №1
расширенного заседания кафедры «Землеустройство и картография»
с рабочим заседанием от 07.10.2018 г.

Присутствовали:

Председатель и члены группы Землеустройства и картографии: Толубекова Ж.З.,
Кусанова Г.Д., Исламжанова А.А., Ермаков Ф.К., Берестенов А.Г., Абдураманова Г.А.,
Жаппарова Д.М., Токбаева Г.Д., Шаймуратов Ж.А., Умарбаева П.К., Кайыпбеков
М.К., Бекмуратов Р.Е., Капиев И.К.
Исполнитель от работодателя:
Коймубаси Р.А. - начальник отдела «Генеральный план» «Картгеоцентр», г.

Астана:

Султанова Г.Д. - генеральный директор ТОО «ГеоТерра», г. Астана.

ПОВЕСТКА ДНЯ

• Обсуждение модульных образовательных программ по специальности
бакалавриата 5B071100 «Землеустройство и картография» с 2018-2022 гг.

СЛУШАЛИ:

Толубекова Ж.З., завкафедрой - «Землеустройство и картография»
работной группы «Землеустройство и картография» предварительно обсудили в соответствии с
ПИС «Землеустройство и картография» образовательные программы (МОП), рабочие учебные
планы (РУП), курсы лекций и дисциплины (КД) и рабочие программы
практических занятий в соответствии с бюджетом бакалавриата 5B071100 «Землеустройство и картография» за
2018-2022 гг., модульные программы для дисциплины «Программы землеустройства
и картографии». Представили с профсоюзной организацией «Картгеоцентр»
предварительно подготовленные материалы представленные документы.

ВЫСТУПИЛИ:

Коймубаси Р.А. - Согласно содержанию образовательных программ и
представленным материалам не имеет никаких замечаний или дополнений
к содержанию, так как ранее подготовлены все необходимые базы для разработки
практической подготовки студентов специальности «Землеустройство и картография» и
используемые материалы апробированы. Подготовка была выполнена в
рамках программы практик, а также с учетом базовых и профилирующих
дисциплин за 2018-2022 гг.

Распределение документов по рабочим программам и дисциплинам будет выполнено в
течение 300 часов, соответствующих требованиям для бакалавриата по специальности
«Землеустройство и картография».

Одним из основных моментов, это в связи с развитием компьютерной графики
важным является использование дистанционных технологий. Землеустройство
выполняет не только картографические, но и инженерные работы. Поэтому в модуль
«Научное направление» необходимо включить инженерные дисциплины
«Детальная разработка земель» и «Научные основы фототеодолетания» для
модуль «Общественные науки» дополнительно включить дисциплины
«Аэрофототеодолетание» вместо дисциплины «Автоматизация топографических
работ», дисциплины «Автоматизация фототеодолетательских работ». В
модуль «Профессиональная подготовка» включить дисциплины «Инженерное
землеустройство», «Инженерное землеустройство», «Инженерное землеустройство»
и «Инженерное землеустройство». Это позволит лучше учесть уровень
и компетенции студентов, а также более детально учесть уровень подготовки
и обработку и интерпретации результатов работ.

Учитывая представленные материалы и работу Ж.З. что требует

и не только. В частности для обеспечения различных целей не приходится решать ряд связанных задач, считаем целесообразными и включаем в программу «Просвещение молодежи».

Сидорова Г.А. - Мы считаем очень не самым лучшим способом обучения по производственным практикам и стажировкам в вузах не только студентов, но и соответствующих специалистов нашей организации. Мы всегда рады с вами сотрудничать, но особенно в сфере дополнительного образования студентов. В частности, по направлению подготовки «Информационные системы и технологии» в рамках подготовки специалистов «Информационные системы и технологии» Минобрнауки РФ, КИУи, РУП и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д.

Разработанные стандарты и спецификации на подготовку специалистов (ИТ) обязательно должны быть в соответствии с требованиями соответствующего государственного стандарта (ГОСТ) и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д.

Считаю, что проведение экзаменов на сайте осуществляется на должном уровне, соответствуют требованиям, предъявляемым к ним.

В настоящее время основное внимание уделяется вопросам повышения качества подготовки специалистов и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д.

А, что касается производственных работ, то стратегические задачи и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д.

Мы внимательно изучили предложения и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д.

Ильманов А.А. - Предлагаю принять предложение и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д.

Ильманов Ж.А. - В целом желаю успеха, это объединяет и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д.

Кузнецова Г.С. - Мы предлагаем дополнительно привлечь и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д.

В целом, считаю, что предложение и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д. крайне важно участие специалистов МОН, КИУи, РУП и т.д.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую учебную программу
по специальности 5В071100 «Геодезия и картография»
модульной образовательной программы по направлению
«Прикладная геодезия» на 2018-2022 учебный год

Содержание учебной программы предполагает четкую ориентацию на будущее, которая проявляется в возможности построения своего образования с учетом успешности в личностной и профессиональной деятельности, удовлетворяющей требованиям работодателей.

Рабочая программа дисциплины спроектирована на основе модульной системы изучения дисциплин и содержит 11 модулей, включающих теоретическое обучение по общеобразовательным, базовым и профилирующим дисциплинам и практическое обучение объемом 19 кредитов, а также прохождения учебных, производственных и преддипломных практик. Теоретическое обучение ориентировано на освоение 129 кредитов, в том числе 28 кредитов дисциплин цикла общеобразовательных дисциплин, 69 кредитов базовых дисциплин, 32 кредита – профилирующих дисциплин.

Замечания и предложения: для более успешного освоения учебной образовательной программы специальности «Геодезия и картография» рекомендуем внести корректировку в рабочий учебный план, в модуле Геодезия добавить дисциплину «Гидрология с основами геоморфологии» вместо дисциплины «Геоморфология с основами геологии», «Инженерно-геодезическое проектирование сооружений» вместо дисциплины «Автоматизация фотограмметрических работ», в модуле «Фотограмметрия» внести дисциплину «Прикладная фотограмметрия», «Метрологическое обеспечение геодезических измерений».

Подготовка специалиста, обладающего теоретическими знаниями и практическими навыками в области инженерной геодезии, картографии, аэрофотосъемки, цифровых методов обработки карты и автоматизации топографо-геодезических, геодезических и картографических работ – это требование и веление современного рынка труда.

Директор ТОО «Геотерр»
г.Астана



Сыздыкова Г.Д.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую учебную программу на 2017-2021 учебный год
по специальности 5В071100 «Геодезия и картография»
модульной образовательной программы по направлению
«Прикладная геодезия»

Содержание учебной программы предполагает четкую ориентацию на будущее, которая проявляется в возможности построения своего образования с учетом успешности в личностной и профессиональной деятельности, удовлетворяющей требованиям работодателей.

Рабочая программа дисциплины спроектирована на основе модульной системы изучения дисциплин и содержит 11 модулей, включающих теоретическое обучение по общеобразовательным, базовым и профилирующим дисциплинам и практическое обучение объемом 19 кредитов. Теоретическое обучение ориентировано на освоение 129 кредитов, в том числе 28 кредитов дисциплин цикла общеобразовательных дисциплин, 69 кредитов базовых дисциплин, 32 кредита – профилирующих дисциплин.

Замечания и предложения: для более успешного освоения учебной образовательной программы специальности «Геодезия и картография» рекомендуем внести корректировку в рабочий учебный план, в модуле Геодезия добавить дисциплину «Гидрология с основами геоморфологии» вместо дисциплины «Геоморфология с основами геологии», «Инженерно – геодезическое проектирование сооружений» вместо дисциплины «Автоматизация фотограмметрических работ», в модуле «Фотограмметрия» внести дисциплину «Прикладная фотограмметрия», «Метрологическое обеспечение геодезических измерений».

Подготовка специалиста, обладающего теоретическими знаниями и практическими навыками в области инженерной геодезии, картографии, аэрофотосъемки, цифровых методов обработки карты и автоматизации топографо-геодезических, геодезических и картографических работ – это требования и веление современного рынка труда.

Директор ТОО «Геотерр»
г.Астана



Сыздыкова Г.Д.





«УТВЕРЖДАЮ»
Представитель
Министерства по качеству

А. М. Абдыров
2019 г.

Цели
в области качества образовательных услуг
кафедры «Землеустройство и геодезия» на 2019- 2020 учебный год

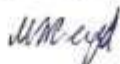
ПОКАЗАТЕЛИ	СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ
1	2	3
1. Учебно-организационная работа		
1.1 Повысить успеваемость студентов по дисциплинам на 0,21 балла	в течение года	
1.2 Довести посещаемость студентами лекционных и лабораторно-практических занятий до 99,7 %	в течение года	
1.3 Увеличить участие студентов в НИРС до 25 чел	апрель 2019 г.	
1.4 Обеспечить прохождение студентами внешней оценки учебных достижений на 98%	октябрь, 2019 г.	
1.5 Подготовка студентов 3,4 курсов к участию в республиканской предметной олимпиаде с занятием призового места по двум специальностям – не менее 6 человек	апрель, 2020г. в течение года	
2. Учебно-методическая работа		
2.1 Обеспечить УМКД кафедры для студентов, магистрантов и докторантов до 100 % по новому классификатору.	в течение года	
2.2 Обеспечить дисциплины специальности магистратуры и докторантуры учебно-методическим комплексом на государственном, русском и на английском языках	в течение года	
2.3 Довести обеспеченность дисциплин учебниками, учебными пособиями и учебно-методическими разработками	в течение года	
• на русском языке до 98 %	в течение года	
• на государственном языке до 98 %	в течение года	
2.4 Развивать внутреннюю и внешнюю академическую мобильность студентов и магистрантов	в течение года	
2.5 Приглашать зарубежных ученых для чтения лекций – не менее 2 чел.		
3. Научно-исследовательская работа		

<p>3.1 Достичь острепененность кафедры до 50 %</p> <p>3.2 Участие в разработке проектов в конкурсе на грантовое финансирование - 5 проектов</p> <p>3.3 Заключить хозяйственный договор на сумму не менее 12,0 млн тенге</p> <p>3.4 Участие ИПС в научно-практической конференции - 15 докладов</p> <p>3.5 Подготовить к научно-практической конференции от ИПС доклады студентов - 20 докладов</p> <p>3.6 Публикация научных статей в различных научных трудах и журналах - 8 статьи</p> <p>3.7 Участие ИПС в научных семинарах различного уровня (университет-город-республика) - 6 участников</p> <p>3.8 Проведение факультетского научного семинара 1 раз в год.</p>	<p>в течение года По мере объявления конкурса</p> <p>в течение года</p> <p>согласно плану издания научных публикаций в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p>	
1	2	3
4. Воспитательная работа		
<p>4.1 Задействовать в воспитательной и кураторской работе сотрудников кафедры до 90 %</p> <p>4.2 Добиться исключения явлений правонарушений</p> <p>4.3 Организация встреч с представителями правоохранительных органов</p> <p>4.4 Проведение бесед со студентами по вопросам антирелигиозного экстремизма</p>	<p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p>	
5. Профорientационная работа		
<p>5.1 Проводить профорientационную работу со школами, закрепленными за кафедрой</p> <p>5.2 Осуществить набор студентов по специальности 6B07381 - «Землеустройство» до 50 чел;</p> <p>6B07371 - «Геодезия и картография» до 75 чел на двух языках</p> <p>5.3 Осуществить набор магистрантов по специальности 7M07381 - «Землеустройство» (полнязычный) на научно-педагогическое - 5 чел; профильное - 5 чел</p> <p>Осуществить набор магистрантов по специальности 7M07371 - «Геодезия» (полнязычный) на научно-педагогическое - 5 чел</p> <p>5.4 Осуществить набор докторантов по специальности 8D07381 - «Землеустройство» (полнязычный) на научно-педагогическое - 2 чел; профильное - 1 чел</p> <p>Осуществить набор докторантов по специальности 8D07371 - «Геодезия» (полнязычный) на научно-педагогическое - 2 чел</p>	<p>в течение года</p> <p>август 2019г.</p>	
6. Повышение квалификации		
<p>6.1 Направить на повышение квалификации 6 преподавателей кафедры</p> <p>6.2 Повысить уровень владения иностранным языком ИПС</p>	<p>в течение года</p> <p>в течение года</p>	

кафедры посредством посещения курсов (7 преподавателя)		
7. Развитие материально-технической базы		
7.1 Произвести текущий ремонт аудиторий №6201, 6219, 6210, 6115, 6208, 6103, 6109, 6110, 6111	до 01.09.2019г	

Рассмотрено и рекомендовано на заседании ученого Совета
 Протокол № от 10.05.2019 г.

Зав.кафедрой ЗнГ  Ж.Толубекова

Ответственная по качеству  Ж.Мурсалим

Декан факультета УЗРАиД
Ермеков Ф.К.

Список попечительского Совета кафедры «Землеустройство и геодезия»

№ п.п.	Специальность	Работодатель (полное наименование фирмы)	Контакты (адрес, телефон, эл.адрес)	Руководитель предприятия (Ф.И.О.) и ответственный от компании
1	Картография	ТОО «Надир»	8 702 851 15 98	Мухаметжанов Азамат Шоканұлы
2	Центр геоинформационного обеспечения	«КазГеодезия» Центр военно-космических программ	8 701 220 48 49	Карабалаев Нурлыхан Жамалович
3	Землеустройство	КАК «Азаматтарга арналган үкімет»	Gulnara051977@mail.ru 87017493477	Омарова Гульнар Нурлубековна

Зав.кафедрой «Землеустройство и геодезия»



Толубекова Ж.З.

«Утверждено»

приказом от 05.06.2018 № 404-Н

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАБОТЕ ДЕКАНАТА ФАКУЛЬТЕТА

ПРДФ СМК 120.01 - 2018

Экз. _____

Копия

АСТАНА 2018

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО рабочей группой совместно со службой качества

Руководитель РГ – доктор пед. наук, профессор Абдыров А.М.
ученая степень, ученое звание Ф.И.О.

2 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом председателя

(должностное лицо, утверждающее документ)

Правления от 05.06.2018 № 404-Н

(наименование, дата и номер утверждающего организационно - распорядительного документа)

3 РАЗРАБОТЧИКИ: - Директор ЦОО – Жусупова Г.К.

ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

- и.о. начальника службы качества – Глеумбетова Д.Б.

ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

- специалист службы качества – Абдукаримова А.К.

ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

**4 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ**

2023 г.
5 лет

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения председателя Правления Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина

Содержание

1 Область применения	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Определения	5
4 Обозначения и сокращения	5
5 Ответственность и полномочия	5
6 Общие положения	6
7 Функции и задачи Деканата	6
8 Структура Деканата	7
9 Права сотрудников Деканата	8
10 Ответственность сотрудников Деканата	8
11 Порядок внесения изменений	9
12 Хранение и рассылка	9
Приложение А Лист согласования	10
Приложение Б Лист ознакомления	11
Приложение В Лист регистрации изменений	12
Приложение Г Лист учета периодических проверок	13

«Утверждено»

приказом от 17.05.2018 №

332 - Н

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКАЮЩИХ КАФЕДР

ПДVK CMK 120.02 - 2018

Экз. _____

Копия

АСТАНА 2018

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО Рабочей группой совместно со службой качества

наименование структурного подразделения разработавшего ПК

Руководитель РГ – доктор пед. наук, профессор Абдыров А.М.
ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

2 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом председателя

(должностное лицо, утверждающее документ)

Правления от 17.05.2018 № 332 - Н

(наименование, дата и номер утверждающего организационно - распорядительного документа)

3 РАЗРАБОТЧИКИ:

А.С. - декан экономического факультета – Исмаилова

ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

Нукешева А.Ж. - Заведующая кафедрой «Менеджмент» –

ученая степень, ученое звание Ф.И.О.

Курманова Г.К. - Заведующая кафедрой «Кадастр и оценка» -

ученая степень, ученое звание Ф.И.О.

- Заведующий кафедрой «Эксплуатация электрооборудования» - Сарсикеев Е.Ж.

ученая степень, ученое звание Ф.И.О.

- и.о. начальника СК - Тлеумбетова Д.Б.

ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

- специалист службы качества – Абдукаримова

А.К.

ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

4 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ

2023г.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ

лет

5

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения председателя Правления АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина»

Содержание

1 Область применения	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Определение	4
4 Обозначения и сокращения	5
5 Ответственность и полномочия	5
6 Общие положения	6
7 Основные задачи и функции кафедры	6
8 Структура кафедры	9
9 Руководство и работники кафедры	9
10 Права и ответственность	11
11 Взаимоотношения	12
12 Контроль и проверка деятельности кафедры	13
13 Показатели оценки работы кафедры	13
14 Реорганизация и ликвидация кафедры	13
15 Порядок внесения изменений	13
16 Хранение и рассылка	14
Приложение А Форма плана работы кафедры	15
Приложение Б Лист согласования	18
Приложение В Лист ознакомления	19
Приложение Г Лист внесения изменений	20
Приложение Д Лист учета периодических проверок	21

Утверждаю
Председатель Правления
АО «КАТУ имени С.Сейфуллина»
_____ Куришбаев А. К.

(число, месяц, год)

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

**О ПОРЯДКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В АО
«КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.
СЕЙФУЛЛИНА»**

ППОУР СМК 11010.146 – 2016

Экз. _____
Копия _____

АСТАНА 2016

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНА рабочей группой совместно со службой качества

наименование рабочей группы (РГ)

Председатель РГ доктор пед. наук, профессор Абдыров А. М.
ученая степень, ученое звание Ф.И.О.

2 ВНЕСЕНА службой качества

Наименование подразделения, представившего проект документа на утверждение

3 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом председателя

(должностное лицо,

утверждающее документ)

Правления от 12.12.2016 года №888-Н

(наименование, дата и номер утверждающего организационно-распорядительного документа)

Рассмотрено и утверждено на заседании Правления протокол №8 от 8.12.2016 г.

4 РАЗРАБОТЧИКИ:

- и.о. начальника службы качества –
Алдабергенова С.С.

ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

- специалист службы качества – Халык А.К.
ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

5 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ

2021 г.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ

5

лет

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения председателя Правления АО «Казахский агротехнический университета имени С. Сейфуллина»

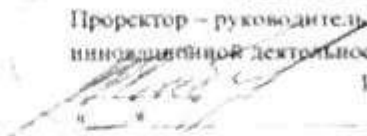
Содержание

1 Область применения	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Определения	4
4 Обозначения и сокращения	5
5 Ответственность и полномочия	5
6 Общие положения	6
7 Идентификация рисков	7
8 Оценка рисков	9
9 Управление рисками в АО «КАТУ имени С.Сейфуллина»	12
10 Изменения	13
11 Хранение и рассылка	13
Приложение А Классификация и кодирование рисков	14
Приложение Б Форма определения и управления рисками по процессам	16
Приложение В Форма плана мероприятий управления рисками по процессу	17
Приложение Г Карта управления рисками	18
Приложение Д Лист согласования	19
Приложение Е Лист ознакомления	20
Приложение Ж Лист регистрации изменений	21
Приложение И Лист учета периодических проверок	22

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
АО АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С. СЕЙФУЛЛИНА

МРНТИ 68.75.21.50.49.35;
89.57.35.89.29.65
УДК 528.8
№ Госрегистрации 0118РК00645
Инв. №

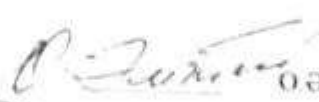
УТВЕРЖДАЮ
Проректор – руководитель центра науки и
инновационной деятельности
И.Т. Тоқбергенов



ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ:
«РАЗРАБОТКА ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ 2.0
НА ПРИМЕРЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ АГЛОМЕРАЦИИ»

Шифр АР05132647
(промежуточный)




Научный руководитель темы


О.А. Әлібекі




Нур-Султан 2019

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель НИИ д.б.н., профессор		О. Олибеки (введение, основная часть, заключение)
Ответственный исполнитель: к.с.-х. н.		Ч. Олибекова (вводная часть, заключение, раздел 1)
Исполнители:		
Ведущий научный сотрудник		Ч. Олибекова (вводная часть, заключение, раздел 1)
Научный сотрудник		Ф. Ермеков (раздел 3.4)
Научный сотрудник		О. Тойшибеков (разделы 3.2; 3.5)
Младший научный сотрудник		Ж. Секенова (раздел 3.5)
Нормоконтролер		С. Жарылкасынов





Contributor Award

In recognition of the outstanding dedication to enhancing
The training of 72 hours Map Creator was performed


The HERE Map Creator Expert Community is proud to award

ZHANAT TOLEUBEKOVA

We are exceptionally grateful for your wide-ranging
contribution that resulted in many successful map
improvements. Thank you for being a consistent supporter
and a true advocate of the HERE Map Creator

Astana 18-22nd of February, 2019

Community project manager for
Kazakhstan and Central Asia
Countries



Azhar Nurtazina



Tirkey nömeri
GESDPD - 083

4-9 aqpan 2015 jyl
Astana, Qazaqstan

QATYSÝSHYNYŇ SERTIFIKATY

«Researcher: jarialanymy mol tabysty galym»
Halyqaralyq ádistemelik seminar-treniň

Toleubekova Zhanat

«Researcher: jarialanymy mol tabysty galym» halyqaralyq ádistemelik
seminar-treniňniň 72 saǵattyq biliktilikti arttyry kyrsynan ótti.



G.SH.Yspanova
Basqarma Tóragasynyň orynbasary

G.J.Sulfangazy
Qazaqstan tarhy jáne Rýham jańgyry
ortalygynyň jetekshisi



29th EBES Conference - Lisbon

October 10-12, 2019

Lisbon, Portugal

Hosted by

ISCTE-IUL Instituto Universitário de Lisboa

Certificate of Participation

This is to certify that:

Z.Z. Toleubekova

(Saken Seifullin Kazakh Agrotechnical University, Kazakhstan)

has participated in the 29th EBES Conference – Lisbon held in Lisbon, Portugal on October 10-12, 2019 and orally presented a paper entitled "Ways to Achieve the World-Class Management Actions in the Field of Land Relations".

President

K. F. Zimmermann

Klaus F. Zimmermann, Ph.D.



(Eurasia Business and Economics Society)
www.ebesweb.org

Conference Coordinator

Ender Demir

Ender Demir, Ph.D.



11th

Year



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
БОЛОН ПРОЦЕСІ ЖӘНЕ АКАДЕМИЯЛЫҚ ҰТҚЫРЛЫҚ ОРТАЛЫҒЫ



СЕРТИФИКАТ

Телеубекова Жаннат Зекеновна

«ЖОҒАРЫ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ ОҚУ ОРЫННАН
КЕЙІНГІ БІЛІМНІҢ БІЛІМ БЕРУ
БАҒДАРЛАМАЛАРЫН ТІЗІЛІМГЕ ЕНГІЗУ ҮШІН
БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫНЫҢ
ПАСПОРТЫНА САРАПТАМА ЖАСАУ»

оқыту семинары

Директор

Нұр-Сұлтан қ. М.Нәрікбаев ат. ҚазҰУ

«ЭКСПЕРТИЗА ПАСПОРТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ
В РЕЕСТР ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
ВЫСШЕГО И ПОСЛЕВУЗОВСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ»

обучающий семинар

А. Құлтуманова

2019 жыл, 29 наурыз



Contributor Award

In recognition of the outstanding dedication to enhancing
The training of 72 hours Map Creator was performed

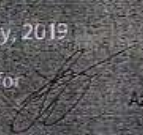
The HERE Map Creator Expert Community is proud to award

SAULE MAKENOVA

We are exceptionally grateful for your wide-ranging
contribution that resulted in many successful map
improvements. Thank you for being a consistent supporter
and a true advocate of the HERE Map Creator

Astana 18-22nd of February, 2019

Community project manager for
Kazakhstan and Central Asia
Countries


Azhar Nurtazina


M. NARIKBAEV
KAZGUU
UNIVERSITY

Tirkeý nómberi:
GESPPDP - 082

4-9 aqpan 2019 jyl,
Astana, Qazaqstan


ҚАТЫСЫШЫНЫҢ СЕРТИФИКАТЫ

«Researcher: jarialanymy mol tabysty galym»
Halyqaralyq ádistemelik seminar-treniń

Makenova Saule

«Researcher: jarialanymy mol tabysty galym» halyqaralyq ádistemelik
seminar-trenińniń 72 sagattyq biliktiklikti arttyry kyrysyan otti.


G.SH. Yspanova
Basqarma Toragasyńyń ornubasary


G.J. Sultangazy
Qazaqstan tarhy jáne Rýhamı jańǵyry
ortalyǵyńyń jetekshisi

CERTIFICATE

MEIRZHAN KADYLBEKOV

has completed the training program
for Hexagon M.app Enterprise platform

Training dates: 14 - 18 January 2019

General Director: Abzal Zhamalov



Online Training

Trainer: Adrian SIMION

Registration No: 2019/01-04



CERTIFICATE

SHOLPAN VALIYEVA

has completed the training program
for Hexagon M.app Enterprise platform

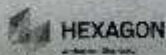
Training dates: 14 - 18 January 2019

General Director: Abzal Zhamalov



Online Training

Trainer: Adrian SIMION



EOSPATIAL

Registration No: 2019/01-01

С. Сейфуллин атындағы
Қазақ агротехникалық университеті

Біліктілікті арттыру және
қашықтықтан оқыту институты



Қазақстанның агротехникалық
университетінің им. С. Сейфуллин

Институттың біліктілікті арттыру және
қашықтықтан оқыту институты

СЕРТИФИКАТ

семинарға қатысқаны туралы / об участии в семинаре

БА № 027245

Осы сертификат

«С. Сейфуллин атындағы КАТУ» АО-ның
академиялық және басқарушылық дербестікті
кеңейту жаздабайындағы жаңа академиялық
сатысы» семинарына қатысқаны үшін

ДИНА МАТАЕВНА

ЖАНГІЛЕСОВАҒА берілді

20-21 желтоқсан 2018 жыл.

Ректор



Настоящий сертификат выдан

ЖАНГІЛЕСОВОЙ ДИНЕ

МАТАЕВНЕ

за участие в семинаре «Новая академическая
политика АО «КАТУ им. С. Сейфуллина»
в условиях расширения академической и
управленческой самостоятельности»
20-21 декабря 2018 года.

А.Күрішбаев

Астана қаласы / город Астана

Берілді / выдано 21.12.2018

Тіркеу / регистрационный № 027245

CERTIFICATE

FARABI YERMEEKOV

has completed the training program
for Hexagon ERDAS APOLLO

Training dates: 21 - 25 January 2019

General Director: Abzal Zhamaiov

Online Training

Trainer: Adnan Bente



HEXAGON
A world of possibilities



INTERGRAPH
Integrating Computer Services

EDSPATIAL

Registration No: 2019/01-12

here

Contributor Award

In recognition of the outstanding dedication to enhancing
The training of 72 hours Map Creator was performed

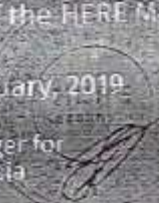
The HERE Map Creator Expert Community is proud to award

FARABI ERMEKOV

We are exceptionally grateful for your wide-ranging
contribution that resulted in many successful map
improvements. Thank you for being a consistent supporter
and a true advocate of the HERE Map Creator

Astana 18-22nd of February, 2019.

Community project manager for
Kazakhstan and Central Asia
Countries



Azhar Nurtazina

CERTIFICATE

FARABI YERMEKOV

has completed the training program
for Hexagon M.app Enterprise platform

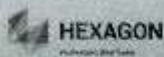
Training dates: 14 - 18 January 2019

General Director: Abzal Zhamalov



Online Training

Trainer: Adrian SIMION



INTERGRAPH **EDSPATIAL**

Registration No. 2019/01-11

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С. СЕЙФУЛЛИНА

КАФЕДРА «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И ГЕОДЕЗИЯ»


«УТВЕРЖДАЮ»
Декан факультета
УЗРАЕВ
Ф.К.Ермеков
2019 г.

ОТЧЕТ
О РАБОТЕ КАФЕДРЫ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И ГЕОДЕЗИЯ»
2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

Нур-Султан 2019

В 2017-2018 учебном году по внешней и внутренней академической мобильности никто из обучающихся не выезжал. Из ППС по академической мобильности ст.преп. кафедры «Землеустройство и геодезия» к.т.н., Избасов Н.Б. выезжал 10-17 марта 2018 г. для чтения лекции по специальностям бакалавриата и магистратуры «Землеустройство» и «Кадастр» в ТарГУ им.М.Х.Дулати.

В 2018-2019 учебном году по внешней и внутренней академической мобильности никто из обучающихся не выезжал.

Задачи по дальнейшему развитию кафедры

1. Повысить долю штатных преподавателей с учеными степенями кандидатов и докторов наук; докторов посредством проведения систематической и целенаправленной работы по привлечению кадров с учеными степенями и званиями со стороны и выпускников – бакалавров для направления их в магистратуру, магистров в целевую докторантуру, путем реализации утвержденного программы «Кадры» на кафедре;
 2. Активизировать работу остепененным ППС по участию в различных конкурсах финансируемых научно-исследовательских проектов и грантов.
 4. Максимально активизировать написание статей ППС кафедры в рейтинговых журналах Tomson R., Scopus, ККСОН, РИНЦ и т.д.
 5. Усилить работу по реализации программы академической мобильности студентов и ППС кафедр;
- Постоянно проводить воспитательную работу среди обучающихся факультета.

Зав. каф. «Землеустройство и геодезия»



Толубекова Ж.З.

**Сведения о контингенте обучающихся в бакалавриате
специальности 5B071100-«Геодезия и картография»**

Принято обучающихся	2015-2016 уч.год		2016-2017 уч.год		2017-2018 уч.год		2018-2019 уч.год		2019-2020 уч.год	
	о	з/о	о	з/о	о	з/о	о	з/о	о	з/о
Всего	48	-	53	-	117	6	121	18	139	4
Грант	12	-	14	-	31	-	101		121	
Платное	36	-	39	-	86	6	20	18	18	4
ИТОГО:	48	-	53	-	117		139		143	

Зав.кафедрой «Землеустройство и геодезия»

 Ж.Толубекова

ДОГОВОР № 2018-П260
на проведение профессиональной практики

г. Астана

« 19 » апреля 2018 г.

Акционерное общество "Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина", в лице директора департамента по академическим вопросам Серекпаева Нурлана Амангельдиновича, действующего на основании приказа №247-Н от 18.04.2017г, именуемое в дальнейшем «Университет», с одной стороны, и Товарищество с ограниченной ответственностью «ХИЭ Казахстан» в лице Управляющего директора Боканова И.С., действующий на основании Протокола внеочередного общего собрания участников от 18 октября 2016 года, и начальника административного департамента в лице Нуртазиной А.Т., действующей на основании доверенности от 18 ноября 2016 года, именуемое в дальнейшем «Организация», именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1 Предмет договора

1.1 В целях исполнения основной образовательной программы высшего профессионального образования/послевузовского образования и обеспечения непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью Университет направляет на условиях настоящего Договора, а Организация принимает на себя обязательство по организации профессиональной практики обучающихся на безвозмездной основе.

1.2 Сроки прохождения практики обучающимися Университета определяются последним на основании учебных планов и программ, соответствующих государственному стандарту высшего профессионального образования/послевузовского образования.

1.3 В ходе исполнения договора стороны руководствуются действующим законодательством Республики Казахстан.

2 Обязанности Университета

2.1 Проводить обучение обучающихся на высоком научном и методическом уровне с использованием наиболее эффективных методов обучения, прививать им навыки и умения по применению полученных теоретических знаний в практической деятельности.

2.2 За два месяца до начала профессиональной и исследовательской практики представлять в Организацию для согласования программу, календарные графики прохождения профессиональной и исследовательской практики и количество обучающихся-практикантов.

2.3 Представить Организации список обучающихся с указанием фамилии имени отчества, направленных на профессиональную и исследовательскую практику, и календарный график прохождения практики, в соответствии с Приложением №1, №2 к настоящему договору, не позднее чем за неделю до начала профессиональной практики.

2.4 Назначать руководителей практики из квалифицированных преподавателей.

2.5 Обеспечивать соблюдение обучающимися трудовой дисциплины.

2.6 Оказывать работникам Организации методическую помощь в организации и проведении профессиональной и исследовательской практики.

6 Новые условия

6.1 Стороны при производственной необходимости могут заключать дополнительные соглашения в интересах настоящего Договора и не противоречащие ему, а так же законодательству Республики Казахстан.

7 Срок действия договора

7.1 Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами, действует в течение 3 лет.

7.2 Договор составлен на русском языке в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

7.3 Договор, может быть, расторгнут с письменного уведомления одной из сторон и прекращает свое действие по истечении двух месяцев со дня направления другой Стороне уведомления о прекращении договора.

7.4 Расторжение договора определяется по взаимному согласию Сторон.

8 Юридические адреса и реквизиты Сторон

Университет
АО «Казахский агротехнический университет
им.С.Сейфуллина»
010000, г.Астана, пр.Победы 62
БИН 070740004377
НПСК КЗ 44601011000037373 Код 16
HSBKKEZKX
АРР АО «Народный банк Казахстана»

Номера телефонов:
(8-7172) 31-75-47, 30-21-98

Факс: 34-08-72

Директор Департамента по международным
связям _____ Н.А.Серикбаев



Организация
ТОО «ХНЗ Казахстан»

050000, г.Алматы, пр.Абылай хана, д.133
БИН 101240015682
НПСК КЗ263826A1KZTE20158185BK
БИК ALMNKZKA
Филиал АО «АТФ Банк» г. Алматы

Номера телефонов:
(8-7172) 64-34-77

Директор административного департамента
_____ А.Т.Нуртазина

Управляющий директор
_____ Н.С.Бокина



(Handwritten signatures and initials)

ДОГОВОР 174016
на проведение профессиональной практики

г. Нур-Султан

« 4 » декабря 2019 г.

Некоммерческое Акционерное общество "Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина", в лице заместителя Председателя Правления по вопросам центра развития предпринимательства, карьеры и бизнеса Айтутанова Кайрата Капаровича, действующего на основании приказа №812-Н от 13.11.2019 г., именуемое в дальнейшем «Университет», с одной стороны, и директора организации ТОО «Казстройподряд», в лице Хикмета Аталая, действующее на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Организация», именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1 Предмет договора

1.1 В целях исполнения основной образовательной программы высшего профессионального образования/послевузовского образования и обеспечения непрерывности в последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью Университет направляет на условиях настоящего Договора, а Организация принимает на себя обязательство по организации профессиональной практики обучающихся на безвозмездной основе.

1.2 Сроки прохождения практики обучающимися Университета определяются последним на основании учебных планов и программ, соответствующих государственному стандарту высшего профессионального образования/послевузовского образования.

1.3 В ходе исполнения договора стороны руководствуются действующим законодательством Республики Казахстан.

2 Обязанности Университета

2.1 Проводить обучение обучающихся на высоком научном и методическом уровне с использованием наиболее эффективных методов обучения, прививать им навыки и умения по применению полученных теоретических знаний в практической деятельности.

2.2 За два месяца до начала профессиональной и исследовательской практики представлять в Организацию для согласования программу, календарные графики прохождения профессиональной и исследовательской практики и количество обучающихся-практикантов.

2.3 Представить Организации список обучающихся с указанием фамилии имени отчества, направленных на профессиональную и исследовательскую практику, и календарный график прохождения практики, в соответствии с Приложением №1, №2 к настоящему договору, не позднее чем за неделю до начала профессиональной практики.

2.4 Назначать руководителей практики из квалифицированных преподавателей.

2.5 Обеспечивать соблюдение обучающимися трудовой дисциплины.

2.6 Оказывать работникам Организации методическую помощь в организации и проведении профессиональной и исследовательской практики.

споров и споров, возникающие между сторонами, разрешаются путем переговоров в случае их не разрешения все споры рассматриваются по решению Университета.

6 Иные условия

Стороны при производственной необходимости могут заключать отдельные соглашения в интересах настоящего Договора и не противоречащие так же законодательству Республики Казахстан.

7 Срок действия договора

7.1 Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами, действует в течение ___ лет.

7.2 Договор составлен на русском языке в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

7.3 Договор, может быть, расторгнут с письменного уведомления одной из сторон и прекращает свое действие по истечении двух месяцев со дня направления другой Стороне уведомление о прекращении договора.

7.4 Расторжение договора определяется по взаимному согласию Сторон.

8 Юридические адреса и реквизиты Сторон

Университет

НАО «Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина»
010000, г.Нур - Султан, Женис даңғылы 62
БИН 070740004377
ИИК KZ 446010111000037373 Код 16
БИК HSBKZKX
АРФ АО «Народный банк Казахстана»

Номера телефонов:
(8 - 7172) 31 – 75 – 47
Заместитель-Председателя Управления
по вопросам развития предпринимательства,
карьеры и бизнеса _____ К.К. Айтуганов

Организация

ТОО «Казстройподряд»
010000, г.Нур-Султан, ул.Кенесары 12,н.п.7.
БИН:050540001531
ИИК: KZ866200922030000188
БИК TNGRKZKX
АО «Tengri Bank»

Номера телефонов:
(8 - 7172)68 - 18 - 54
Генеральный директор _____ А.Хикмет



ДОГОВОР № _____
 между вузом, студентом, предприятием и организацией, предусматривающий
 обучение, производственную (преддипломную) практику

г. Астана

15.12.2018 г.

Акционерное общество "Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина", именуемый в дальнейшем **ВУЗ**, в лице директора департамента по академическим вопросам Серекпасаи Нурлана Амангельдиевича, действующего на основании приказа №247-Н от 18.04.2017г, Акционерное общество "Нашиптальная компания Казахстан Фарм Салары" именуемое в дальнейшем **Предприятие**, в лице Президента Нургалеева Ергызы Мисиржановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, Ахметова Дина Саиыржановна студента(ки) _____ стороны, Ахметова Дина Саиыржановна (Ф.И.О. обучающегося полностью)

именуемого(ой) в дальнейшем **Обучающийся**, с третьей стороны, в соответствии с действующим законодательством РК, заключен настоящий договор в последующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 **ВУЗ** осуществляет обучение «Обучающегося», поступившего в 20__ году, по образовательной программе

_____ (наименование образовательной программы)
 специальности ЗВРЧНОО лабория и фармацевтика (код и наименование специальности)

1.2 **Предприятие** обеспечивает «Обучающегося» базой производственной (преддипломной) практики, в соответствии с профилем образовательной программы.

1.3 **Обучающийся** осваивает образовательную программу с целью получения ключевых и профессиональных компетенций, позволяющих квалифицированно выполнять производственные функции и задачи.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. ВУЗ обязан:

- 1) ознакомить **Обучающегося** с Уставом ВУЗа, Правилами внутреннего распорядка, нормативными правовыми актами и другими нормативными документами, регламентирующими порядок организации образовательной деятельности;
- 2) проводить обучение в соответствии с государственным общеобразовательным стандартом высшего образования Республики Казахстан, образовательной программой, учебным планом и учебными программами специальности **Обучающегося**;
- 3) оказывать содействие **Обучающемуся** в определении его индивидуальной образовательной траектории и формировании индивидуального учебного плана;
- 4) обеспечить **Обучающемуся** свободный доступ и бесплатное пользование информационными ресурсами библиотек ВУЗа, учебниками, учебно-методическими комплексами и учебно-методическими пособиями;
- 5) предоставить возможность бесплатного пользования компьютерной техникой для выполнения заданий в рамках образовательной программы;
- 6) организовать прохождение профессиональной практики **Обучающегося** в соответствии образовательной программой и академическим календарем;

4. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

4.1 Разногласия и споры, возникающие в процессе выполнения настоящего Договора, разрешаются непосредственно сторонами в целях выработки взаимоприемлемых решений.

4.2 Вопросы, не разрешенные сторонами путем переговоров, выработки взаимоприемлемых решений, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА И ЕГО РАСТОРЖЕНИЕ

5.1 Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до полного его исполнения.

5.2 Условия настоящего Договора могут быть изменены и дополнены по взаимному письменному согласию сторон. В случае отказа одной из сторон от подписания дополнительного соглашения влечет за собой прекращение данного договора.

5.3 Односторонний отказ от исполнения обязательства по договору не допускается.

5.4 Моментом прекращения договорных отношений между сторонами является издание соответствующего приказа ректора ВУЗа.

5.5 Настоящий Договор заключается в трех экземплярах по одному экземпляру для каждой Стороны на русском языке.

5.6 Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон:

ВУЗ:	Обучающийся:	Предприятие:
АО «Казахский государственный университет имени С. Сейфуллина» Банковские реквизиты 010000 г. Астана, ул. Жетіс, 62 БИН 070740004377 KZ 44601011000037373 KZ БАНК HSBK KZCN KСБ 16 АО «Народный банк Казахстана» Тел.: 87172 76 94 26 87172 50 21 28 Факс: 87172 76 94 26	<u>Алишера Раиса Сатмұратқызы</u> <i>03.05.2000</i> (дата рождения, ИИИ, № уд. личности, пола и кем выдан)	АО «Национальная компания «Казахстан Газ» Банковские реквизиты г. Астана, ТУРАН, ЗДАНИЕ 29 БИН/ИИН 070440009312 БАНК KZKOKZKS ИИК KZ5492615911778594 АО «КАЗКОММЕРЦБАНК» Тел.: 87172 76 94 26
Президент Правления <u>А.К. Курманбаев</u> (подпись)	Законный представитель (родитель) <u>Алишера Раиса Сатмұратқызы</u> (Ф.И.О. полностью) <u>87172 76 94 26</u> (домашний адрес, телефон) (подпись)	Президент <u>Г.М. Нуралдин</u> (подпись)

Handwritten signatures and initials:
 - Top left: *AK*
 - Middle: *Handwritten signature*
 - Bottom right: *Handwritten signature*
 - Far bottom left: *Handwritten signature*

№ 31.02.2017

ДОГОВОР
на проведение профессиональной практики

г. Астана

Акционерное общество "Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина", в лице председателя Правления Куришбаева Ахылбека Кажигуловича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Университет, с одной стороны, и Акционерное общество "Национальная компания Казахстан Гарнаш Сапары" в лице президента Нургалыева Ергазы Мейргалиевича действующее на основании Устава, именуемое в дальнейшем Предприятие, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1 Предмет договора

1.1 Университет в целях совершенствования и развития возможностей практических форм обучения, своевременного отражения достижений научно-технического прогресса и передовой практики в учебном процессе, выполнении совместных научно-исследовательских работ обучающихся и реализации их как квалифицированных специалистов направляет обучающихся на Предприятии для прохождения профессиональной практики.

1.2 Период прохождения практики или оказания услуг с _____ по _____

2 Университет обязуется

2.1 На начало учебного года, но не позднее _____, предоставить Предприятию для согласования программу, календарный график прохождения практики.

2.2 Направлять список обучающихся с указанием фамилии имени отчества, направленных на профессиональную практику, согласно приложению №1 и календарный график прохождения практики согласно приложению №2 к настоящему договору.

2.3 Оказывать работникам Предприятия методическую помощь в организации и проведении профессиональной практики.

2.4 Обеспечивать по согласованию Сторонами расходным материалом для прохождения практики.

2.5 Ознакомить обучающегося с условиями настоящего договора.

3 Предприятие обязуется

3.1 Обеспечить обучающимся условия безопасной работы на каждом рабочем месте. Проводит обязательные инструктажи по охране труда: вводной и на рабочем месте с оформлением установленной документации; в необходимых случаях проводить обучение обучающихся-практикантов безопасным методам работы.

3.2 Расследовать и учитывать несчастные случаи, если они произойдут с обучающимся в период практики у Предприятия совместно с представителем Университета, в соответствии с трудовым законодательством.

3.3 Создать необходимые условия для выполнения обучающимся программы практики. Не допускать во время практики использования обучающихся-практикантов на работах, не предусмотренных программой практики.

3.4 Предоставить обучающимся возможность ознакомиться с организацией работ в подразделениях и участвовать в их производственной деятельности, выполняя конкретные задания на рабочих местах.

6. Имя документа

6.1 Стороны при предоставлении информации могут использовать различные названия в историческом документе Договора и не противостоят ему, в том же наименовании Республики Казахстан.

7. Срок действия договора

- 7.1 Договор вступает в силу с момента подписания обеими Сторонами, действует до 31 декабря 2012 года и может быть продлен по желанию Сторон.
- 7.2 Договор действует по умолчанию в течение срока в 2 календарных месяца, начиная с момента подписания документа.
- 7.3 Договор может быть изменен, дополнен или прекращен по взаимному согласию Сторон, с момента обращения одной из сторон в течение трех рабочих дней.
- 7.4 Прекращение договора осуществляется по взаимному согласию Сторон.

8. Юридические адреса и реквизиты Сторон

Универсал	Приватбанк
АО «Казахстанский национальный универсал» 100000, г. Астана, ул. Жаны, 42 ИНН 101042000177 КЗ 44010011000017171. КЭТ ИИН 1000000000000. 000 00 АИФ АО «Национальный банк Казахстана» Номера телефонов: 01 - 7172131 - 75 - 47 08 - 7172131 - 21 - 98 Факс: 71 - 60 - 72	АО «Национальный банк Казахстана» «Казахстанский Приват Банк» 100000, г. Астана, пр. Галия, пр. Тура, 98. Национальный Коллекционный Центр Номера телефонов: 08 - 7172176 04-08 08 - 71721 0400-11 E-mail: info@privatbank.kz

Президент Универсала



Президент Приватбанка

С.М. Ибрагимов

Handwritten signatures and dates at the bottom of the document.

ДОГОВОР 114026
на проведение профессиональной практики

г. Нур-Султан

« ___ » _____ 2019 г.

Некоммерческое акционерное общество "Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина", в лице заместителя Председателя Правления по вопросам предпринимательства, карьеры и бизнеса Айтуганова Кайрата Капаровича, действующего на основании приказа №812-Н от 13.11.2019г, именуемое в дальнейшем «Университет», с одной стороны, генерального директора ТОО "KazUAV" Гаркушина Е.А. именуемое в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1 Предмет договора

1.1 В целях исполнения основной образовательной программы высшего профессионального образования/послевузовского образования и обеспечения непрерывности в последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью Университет направляет на условиях настоящего Договора, а Организация принимает на себя обязательство по организации профессиональной практики обучающихся на безвозмездной основе.

1.2 Сроки прохождения практики обучающимися Университета определяются последним на основании учебных планов и программ, соответствующих государственному стандарту высшего профессионального образования/послевузовского образования.

1.3 В ходе исполнения договора стороны руководствуются действующим законодательством Республики Казахстан.

2 Обязанности Университета

2.1 Проводить обучение обучающихся на высоком научном и методическом уровне с использованием наиболее эффективных методов обучения, прививать им навыки и умения по применению полученных теоретических знаний в практической деятельности.

2.2 За два месяца до начала профессиональной и исследовательской практики представлять в Организацию для согласования программу, календарные графики прохождения профессиональной и исследовательской практики и количество обучающихся-практикантов.

2.3 Представить Организации список обучающихся с указанием фамилии имени отчества, направленных на профессиональную и исследовательскую практику, и календарный график прохождения практики, в соответствии с Приложением №1, №2 к настоящему договору, не позднее чем за неделю до начала профессиональной практики.

2.4 Назначать руководителей практики из квалифицированных преподавателей.

2.5 Обеспечивать соблюдение обучающимися трудовой дисциплины.

2.6 Оказывать работникам Организации методическую помощь в организации и проведении профессиональной и исследовательской практики.

2.7 Оказывать помощь Организации в выявлении из числа обучающихся, проходивших профессиональную и исследовательскую практику, наиболее способных, готовых работать в дальнейшем с целью их трудоустройства в организации.

6 Иные условия

Стороны при производственной необходимости могут заключать дополнительные соглашения в интересах настоящего Договора и не противоречащие так же законодательству Республики Казахстан.

7 Срок действия договора

7.1 Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами, действует в течение 3 лет.

7.2 Договор составлен на русском языке в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

7.3 Договор может быть расторгнут с письменного уведомления одной из сторон и прекращает свое действие по истечении двух месяцев со дня направления другой Стороне уведомление о прекращении договора.

7.4 Расторжение договора определяется по взаимному согласию Сторон.

8 Юридические адреса и реквизиты Сторон

Университет

АО «Казахский агротехнический университет
им.С.Сейфуллина»

010000, г.Астана, пр.Победы 62

БИН 070740004377

НИК KZ 446010111000037373 Код 16

БИК HSBKZZKX

АРФ АО «Народный банк Казахстана»

Номера телефонов:

(8 - 7172) 31 - 75 - 47,

Факс: 31 - 60 - 72

Заместитель Председателя Правления
по вопросам предпринимательства,
карьеры и бизнеса

К.К.Айгуланов

Организация

ТОО «KazUAV»

010000, г.Нур-Султан

ул. Бараева 16, блок А,

БИН 160740023848

Директор  Е.А. Гаркушин



Отчет по производственной практике за 2018-2019 учебный год

Производственная практика проводилась с 13 мая 2019г. по 28 июня 2019г. со студентами группы специальности 5В071100- Геодезия и картография 307, 308 гр.

Практика проведена в соответствии с приказом по деканату согласно учебному плану и графику прохождения производственной практики студентов КАТУ им. С. Сейфуллина на 2018-2019 уч. год.

Общее количество студентов, направленных на практику по приказу – 51 человек, из них приступило к работе 51 человек.

Практика проведена на основании договора со следующими организациями: ТОО «Хиа Казахстан», ГИС центр КазАТУ им.С.Сейфуллина, ТОО «Геотерр», АО НК «Қазғарыш сапары», ТОО ПИИ «Каздорпроект», ТОО «НПЦ «Геодезия и картография».

К практике приступили 51 студент группы 307, 308.

Перед практикой студенты – практиканты были ознакомлены с правилами техники безопасности и получили дневники, методическую указанию по производственной практике.

Посещаемость практики была соблюдена.

Необходимым количеством и качеством приборов и инструментов практика была обеспечена на местах производств а также все дипломные темы рассмотрены.

В программу практики включены следующие основные виды геодезических, аэрофотограмметрических, геодезических, картографических и топографических работ:

Особенностью производственной практики явилось получение навыка для дальнейшего работ с дипломными проектами.

Особых нарушений трудовой дисциплины не было.

Практика завершилась в полном объеме, в соответствии с программой по практике.

Результаты производственной практики:

307 группа-28 человека

308 группа – 23 человек

307групп.

№	ФИО студента	Итоговая оценка
1	Абубакиров Орынбасар Жолдасұлы	90 А- 3,67 отл.
2	Айылишева Алтынай Жанатовна	90 А- 3,67 отл.
3	Аманжол Аманжол Алтынбекұлы	90 А- 3,67 отл.
4	Аширбеков Думан Айтжанұлы	95 А 4,0 отл.
5	Өлжажыев Айбек Құсайынұлы	93 А- 3,67 отл.

6	Өміргерей Акбар Нұрланұлы	90 А- 3,67 отл
7	Есенбай Заманбек Қазбекұлы	95 А 4,0 отл
8	Жайсанбай Алуа Қызырқызы	98 А 4,0 отл
9	Зиядаева Рамина Серікбаевна	90 А- 3,67 отл.
10	Қазыбаев Рахат Ералы-ұлы	90 А 4,0 отл
11	Қакенов Тагсен Мерекесевич	90 А 4,0 отл
12	Кенесова Молдір Асқатқызы	90 А- 3,67 отл.
13	Кокетаев Айту Болатқанұлы	90 А 4,0 отл
14	Қолмұханов Асылхан Оразбаевич	90 А 4,0 отл
15	Көпей Аятби Аманжолұлы	90 А 4,0 отл
16	Қалдыбаев Ерлан Жумабекұлы	90 А- 3,67 отл.
17	Медешов Бакдаulet Мадирауанұлы	93 А- 3,67 отл.
18	Мейлов Әлижан Амантайұлы	95 А 4,0 отл
19	Мүслимов Мадяр Галиевич	90 А- 3,67 отл.
20	Мұханбетжанов Олжас Серікбайұлы	90 А- 3,67 отл
21	Нурғалиева Айдана Садыбековна	94 А- 3,67 отл
22	Тілеу Айбол	85 В+ 3,33 хор
23	Түлегенова Сандугаш Серікбаевна	90 А- 3,67 отл.
24	Тынышбаев Жансерік Тобабергенұлы	94 А- 3,67 отл.
25	Уансов Темирлан Кыргызбаевич	86 В+ 3,33 хор
26	Хасенова (Худякова) Анель Алексеевна	88 В+ 3,33 хор
27	Шматов Бауыржан Бердақимұлы	89 В+ 3,33 хор
28	Ябекова Салтанат Сәндібекқызы	90 А- 3,67 отл.

308 группа

№	ФИО студента	Итоговая оценка
1	Абдикадиrowa Ақтота Адиевна	95 А 4,0 отл
2	Амангелді Жолман Дулауұлы	91 А- 3,67 отл
3	Ахметов Сырым Сайраибекұлы	90 А- 3,67 отл
4	Бекеева Лаура Олжасовна	91 А- 3,67 отл
5	Есімбеков Диас Ержанович	90 А- 3,67 отл

6	Ефименко Владимир Александрович	91 А- 3,67 отл
7	Жанайдаров Тамирлан Бопанайұлы	90 А- 3,67 отл
8	Жумадильдин Рахат Актаевич	91 А- 3,67 отл
9	Кайратов Аслан Бейсенбаевич	90 А- 3,67 отл
10	Калимандинов Талгат Жаксылыкович	90 А- 3,67 отл
11	Кильмаев Григорий Эдуардович	90 А- 3,67 отл
12	Кубжасарова Айжан Тимуровна	90, А-, 3,67 отл
13	Кукс Арнольд Николаевич	90, А-, 3,67 отл
14	Кунавич Артем Викторович	90 А- 3,67 отл
15	Кушкинбаев Ерлан Амангельдинович	90 А- 3,67 отл
16	Майлибаев Аман Геннадьевич	93 А- 3,67 отл
17	Мұхамбетов Марат Ерланұлы	90 А- 3,67 отл
18	Садыков Нариман Русланұлы	90 А-, 3,67 отл
19	Таржакаев Нуржан Сагатович	90 А- 3,67 отл
20	Тұмырза Ербол Болатұлы	90 А- 3,67 отл
21	Хименко Александр Владимирович	90 А- 3,67 отл
22	Шниц Даниил Викторович	90 А- 3,67 отл
23	Шниц Павел Викторович	90 А- 3,67 отл

Заведующий кафедрой:

Толсубекова Ж.З.

Ответственные:

Жантлесова Д.М.

Кусаинова Г.Д.

Кальбекова Г.К.

Игильманов Ж.А.

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина

Рассмотрено
УТВЕРЖДАЮ
на заседании Ученого совета
Протокол № 15
от 30.05.2019

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
управления земельными ресурсами,
архитектуры и дизайна
К. Ермеков
2019 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Геодезия и картография»
(наименование программы)

Код и классификация области образования:

Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли

Код и классификация направлений подготовки:

6В073 Архитектура и строительство

Код в Международной стандартной классификации образования:

0730

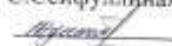
Квалификация: бакалавр техники и технологий по образовательной программе:

«Геодезия и картография»

Срок обучения: *4 года*

Авторский коллектив:

1. **Толубекова Ж.З.**, зав. кафедрой землеустройства и геодезии, к.т.н., асс. профессор, АО «Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина»



2. **Карабалаев Н.Ж.**, представитель работодателей, член попечительского совета по специальности «Геодезия и картография», ЦВКП МО РК, начальник отдела цифровой картографии



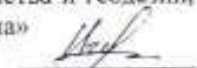
3. **Низаметдинов Ф.К.**, Президент ОО «Союз маркшейдеров Казахстана», профессор кафедры Маркшейдерское дело и Геодезия КАРГТУ



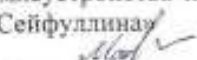
4. **Игильманов А.А.**, к.т.н., доцент кафедры землеустройства и геодезии, АО «Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина»



5. **Игильманов Ж.А.**, к.т.н., доцент кафедры землеустройства и геодезии, АО «Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина»



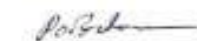
6. **Макенова С.К.**, к.с.-х.н., асс. профессор кафедры землеустройства и геодезии, АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина»



7. **Нургалиева А.С.**, студентка 3 курса специальности «Геодезия и картография» АО «Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина»



8. **Зиядаева Р.С.**, студентка 3 курса специальности «Геодезия и картография» АО «Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина»



Авторский коллектив утвержден приказом по АО "КАТУ им.С.Сейфуллина"

№ _____ от 16/12

Образовательная программа "Геодезия и картография" бакалавриат рассмотрена на заседании кафедры землеустройства и геодезии протокол № 9 от «20» 12 2019г.,

одобрена Советом факультета

протокол № 10 «16» 12 2019г.

Список договоров и МОВ, подписанных КАТУ им. С. Сейфуллина с зарубежными вузами-партнерами

№ п/п	№ договора	Название договора	Страна	Название учреждения	Сроки действия
1	41	Меморандум о взаимопонимании	США, Канзас	Kansas State University	2008-неограничен
2	48	Договор о содружестве	Узбекистан, Ташкент	Ташкентский Университет Информационных Технологий	2008-неограничен
3	49	Договор о международном сотрудничестве	РФ, Новосибирск	Сибирская государственная геодезическая академия	2009-неограничен
4	50	Договор о творческом сотрудничестве	Украина	Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины	2009-2014
5	51	Договор о сотрудничестве	РФ, Магнитогорск	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	2009-неограничен
6	55	Договор о сотрудничестве	Словения, Марибор	Univerza v Mariboru	2009-неограничен
7	56	Меморандум о сотрудничестве	Польша, Варшава	Warsaw University of Life Sciences	2009-неограничен
8	57	Меморандум о сотрудничестве	Польша, Варшава	Warsaw University of Technology	2009-неограничен
9	60	Меморандум о взаимопонимании	США, Оклахома	Oklahoma State University	2009-неограничен
10	65	Договор о сотрудничестве	Польша, Краков	University of agriculture in Krakow	2010-2015
11	66	Письмо о сотрудничестве	Польша, Познань	Poznan University of Life Sciences	2010-2015
12	67	Договор о творческом сотрудничестве	Монголия	Mongolian State University of Agriculture	2010-2015
13	68	Меморандум о взаимопонимании	Индия	National Cadet Corps	2010-2015
14	71	Меморандум о сотрудничестве	Болгария, Пловдив	Аграрный университет - Пловдив	2010-2015
15	72	Договор о сотрудничестве	РФ	Уральская государственная академия ветеринарной медицины	2011-2016
16	73	Меморандум о сотрудничестве	Республика Беларусь	Белорусский государственный аграрный технический университет	2011-2016
17	74	Договор о сотрудничестве	Кыргызская Республика	Кыргызский национальный аграрный университет	2011-2016
18	75	Договор о сотрудничестве	РФ	Кубанский государственный аграрный	2011-2016

20	214	Договор о сотрудничестве	РФ, Москва	Национальный институт дизайна г. Москвы	2013-2018
	215	Соглашение о сотрудничестве	Корея	Korea Research Institute for Human Settlements	2014-2019
151	216	Договор о сотрудничестве	Германия, Берлин	Humbolt-Universitat	2015-2020
152	217	Договор о сотрудничестве	Германия, Берлин	APOLLO e.V.	2015-2016
153	218	Договор о сотрудничестве	Россия, Томск	Томский государственный университет	2015-2020
154	219	Договор о сотрудничестве	Германия, Триздорф	University of Applied Sciences Weihenstephan-Triesdorf	2015-2020
155	220	Договор о сотрудничестве	Россия, Москва	Московский государственный университет геодезии и картографии	2014-2017
156	221	Меморандум о сотрудничестве	Швейцария, Цюрих	Цюрих университет	2015-2020
157	222	Договор о сотрудничестве	Россия, Томск	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	2015-2020
158	223	Договор о сотрудничестве	Россия, Москва	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина	2015-2020
159	224	Договор о сотрудничестве	Россия, Краснодар	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет»	2015-2020
160	225	Договор о сотрудничестве	Россия, Санкт-Петербург	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	2015-2020
161	227	Договор о сотрудничестве	РФ, г. Краснодар	Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта	2015-2018
162	228	Договор о сотрудничестве	Германия, Белефилд	Fachhochschule des Mittelstands, University of Applied Sciences	2015-2020
163	229	Договор о сотрудничестве	Словакия, Нитра	Slovak University of Agriculture in Nitra	2015-2020

Директор ЦРМСиПАО



С. Мейрамова

Список соглашений, меморандумов, договоров с аккредитованными зарубежными вузами и научными центрами

	Региональный номер	Партнер	Наименование документа	Страна	Регион	Дата заключения	Срок действия
1	19	Фонд поддержки развития агробизнеса «AGRIS»	Договор о совместной деятельности	Казахстан	Азия	01.10.2005	бессрочный
2	41	Kansas State University	Меморандум о взаимопонимании	США	Америка	03.12.2008	бессрочный
3	48	Ташкентский Университет Информационных Технологий	Договор о содружестве	Узбекистан	СНГ	13.10.2008	бессрочный
4	49	Сибирская государственная геодезическая академия	Договор о международном сотрудничестве	РФ	СНГ	2009	бессрочный
5	51	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	01.09.2009	бессрочный
6	55	Univerza v Mariboru	Договор о сотрудничестве	Словения	Европа	25.10.2009	бессрочный
7	56	Warsaw University of Life Sciences	Меморандум о сотрудничестве	Польша	Европа	15.10.2009	бессрочный
8	57	Warsaw University of Technology	Меморандум о сотрудничестве	Польша	Европа	27.10.2009	бессрочный
9	60	Oklahoma State University	Меморандум о взаимопонимании	США	Америка	17.11.2009	бессрочный
10	85	Государственное образовательное учреждение "Кулябский	Договор о сотрудничестве	Таджикистан	СНГ	24.12.2018	2023

		государственный университет имени Абуабдуллох Рудаки"					
11	137	Посольство Украины в РК	Меморандум о взаимопонимании	Украина	СНГ	08.02.2013	бессрочный
12	374	ООО "Плазмацентр"	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	05.12.2018	2023
13	95	Астраханский государственный архитектурно-строительный университет	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	21.01.2019	2024
14	96	Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	11.11.2011	2016
15	99	Новосибирский аграрный университет оригинал на кафедре	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	07.12.2011	бессрочный
16	101	Санкт-петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	18.12.2017	бессрочно
17	109	Energy Saving International AS	Меморандум о взаимопонимании	Норвегия	Европа	23.04.2012	бессрочный
18	112	Deula-Nienburg	Договор об организации и реализации зарубежной стажировки	Германия	Европа	10.06.2012	бессрочный
19	118	Андижанский сельскохозяйственный институт	Договор о сотрудничестве	Узбекистан	СНГ	24.12.2018	2023
20	127	Южно-Уральский государственный университет	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	01.03.2013	бессрочный
21	128	Kafkas University	Договор о сотрудничестве	Турция	Европа	11.07.1905	

			естве (в процессе продлевания)				
22	130	Львовский национальный аграрный университет	Протокол соглашения	Украина	СНГ	20.05.2013	бессрочный
23	146	Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	27.06.2013	бессрочный
24	148	University of Natural Resources and Life Sciences	Соглашение о сотрудничестве	Австрия	Европа	20.04.2013	бессрочный
25	155	Ереванским государственным университетом	Договор о сотрудничестве	Армения	СНГ	21.01.2019	2024
26	159	Мичиганский государственный университет	Соглашение о сотрудничестве	США	Америка	09.05.2018	2023
27	162	Государственный университет по землеустройству	Соглашение о подготовке магистров, аспирантов, докторантов	РФ	СНГ	28.03.2013	бессрочный
28	165	English language company SDN BHD	Договор о партнерстве	Малайзия	Азия	20.01.2012	бессрочный
29	183	Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers-GROUPE ESA	Меморандум о взаимопонимании	Франция	Европа	28.03.2014	2019
30	182	Logo e.V.	Меморандум о сотрудничестве	Германия	Европа	01.02.2014	2019
31	364	Краковский сельскохозяйственный университет	Договор о сотрудничестве в области образования и исследования	Польша	Европа	17.11.2018	2023

			ний				
32	186	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ		2019
33	187	Казанский государственный аграрный университет	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	25.02.2014	2019
34	188	Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б. Ельцина	Договор о сотрудничестве	Кыргызстан	СНГ	28.03.2014	2019
35	189	Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н.И. Исанова	Договор о сотрудничестве	Кыргызстан	СНГ	28.03.2014	2019
36	192	Китайская академия сельскохозяйственных наук и Синьцзянский аграрный университет	Меморандум о взаимопонимании	КНР	Азия	15.07.2014	2019
37	193	Universita delgi Studi di Milano	Меморандум о взаимопонимании	Италия	Европа	15.03.2014	2019
38	196	Корейский научно-исследовательский институт населенных пунктов Республики Корея	Меморандум о понимании	Южная Корея	Азия	28.04.2014	бесспорный
39	201	Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	28.06.2014	2019
40	202	Western Michigan University	Договор о сотрудничестве	США	Америка	29.04.2014	2019
41	203	Kastamonu University	Договор об академическом обмене	Турция	Европа	10.06.2014	2019
42	214	Национальный институт дизайна г. Москвы	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	27.11.2015	2018
43	215	Корейский научно-исследовательский	Договор о сотрудничестве	Южная Корея	Азия	29.08.2014	2019

		институт населенных пунктов Республики Корея	естве				
44	185	Московский технический университет связи и информатики	Меморандум о сотрудничестве	РФ	СНГ		2019
45	190	Челябинская государственная агроинженерная академия	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ		2019
46	200	Szent Istvan University	Договор о сотрудничестве	Венгрия	Европа	01.12.2014	2019
47	204	Университет имени Александра Стульгинска	Договор о сотрудничестве	Литва	Европа	24.09.2014	2019
48	208	Institut Polytechnique LaSalle Beauvais	Договор о сотрудничестве	Франция	Европа		2019
49	209	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	03.11.2014	2019
50	210	Воронежский государственный университет	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	13.11.2014	2019
51	211	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	02.12.2014	2019
52	212	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова	Соглашение о сотрудничестве	Кыргызстан	СНГ	17.11.2014	2019
53	213	Полтавская государственная аграрная академия	Соглашение о сотрудничестве	Украина	СНГ	27.01.2015	2020
54	216	Humbolt-Universitat	Договор о сотрудничестве	Германия	Европа	20.01.2015	2020
55	218	Томский государственный университет	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	09.02.2015	2020
56	219	University of Applied Sciences Weihenstephan-Triesdorf	Договор о сотрудничестве	Германия	Европа	19.02.2015	2020

57	221	University of Zurich	Меморандум о сотрудничестве	Швейцария	Европа	05.02.2015	2020
58	222	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	17.03.2015	2020
59	223	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	03.04.2015	2020
60	224	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет»	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	08.04.2015	2020
61	225	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	13.04.2015	2020
62	228	Fachhochschule des Mittelstands, University of Applied Sciences	Договор о сотрудничестве	Германия	Европа	27.03.2015	2020
63	229	Slovak University of Agriculture in Nitra	Договор о сотрудничестве	Словакия	Европа	08.05.2015	2020
64	230	Институт Непрерывного Образования	Договор о сотрудничестве	Молдова	СНГ	04.11.2014	2019
65	232	Artvin Coruh University	Договор о сотрудничестве	Турция	Европа	10.06.2015	2020
66	233	Магдебургский университет им. Отто фон Герике	Меморандум взаимопонимания	Германия	Европа	01.06.2015	бессрочный
67	234	Wroclaw University of Environmental and Life Sciences	Соглашение о сотрудничестве	Польша	Европа	29.04.2015	2020
68	236	Российский Государственный Аграрный Университет – МСХА им. К.А. Тимирязева	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	20.08.2015	2020
69	237	Xinjiang Institute of	Договор о	КНР	Азия	09.11.2	2020

		Ecology and Geography, Chinese Academy of Science	сотруднич естве			015	
70	238	ФГЮОУ ВО Орловский государственный аграрный университет	Договор о сотруднич естве	РФ	СНГ	05.10.2 015	бессро чный
71	239	Гродненский государственный аграрный университет	Договор о сотруднич естве	Белару сь	СНГ	28.09.2 015	2020
72	240	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч- Бруевича	Договор о сотруднич естве	РФ	СНГ	13.10.2 015	2020
73	241	Азербайджанский государственный аграрный университет	Договор о сотруднич естве	Азерба йджан	СНГ	21.10.2 015	2020
74	242	Сельскохозяйственный университет Ганьсу	Договор о сотруднич естве	КНР	Азия	28.01.2 016	2020
75	243	Университет Болонья	Договор о сотруднич естве	Италия	Европ а	19.10.2 015	2020
76	244	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»	Договор о междунар одном сотруднич естве	РФ	СНГ	27.11.2 015	2020
77	245	Университет Менделя	Договор о сотруднич естве	Чехия	Европ а	05.11.2 015	2020
78	246	Университет Куала- Лумпур	Договор о взаимопо нимании	Малайз ия	Азия	19.11.2 015	2020
79	248	Национальный институт географической информации Республики Корея	Меморанд ум о взаимопо нимании	Южная Корея	Азия	26.11.2 015	2020
80	249	Universiti Malaysia Pahang	Меморанд ум о взаимопо нимании	Малайз ия	Азия	25.12.2 015	2020
81	250	КЛААС Глобал Сейлс ГмбХ	Меморанд ум о взаимопо нимании	Герман ия	Европ а	22.01.2 016	2019
82	251	Институт Органической химии	Меморанд ум о	Украин а	СНГ	20.01.2 016	2021

		Национальной научной академии Украины	взаимопонимании				
83	252	ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений»	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	08.02.2016	2021
84	253	Уральский государственный архитектурно-художественный университет	Договор о сотрудничестве в сфере образования и науки	РФ	СНГ	17.05.2018	2023
85	254	Xinjiang Agricultural University	Протокол об изменениях к договору о сотрудничестве от 02.11.2015	КНР	Азия	15.07.2015	2020
86	255	Университет Сельчук	Меморандум о взаимопонимании	Турция	Европа	15.02.2016	бессрочный
87	256	Сибирский государственный университет геосистем и технологий	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	07.03.2016	2021
88	257	AGH Научно-технический университет	Соглашение Сторон	Польша	Европа	29.02.2016	бессрочный
89	258	Leibniz Institute of Agricultural Development in Transition Economies (IAMO)	Меморандум о взаимопонимании	Германия	Европа	04.02.2016	бессрочный
90	259	University of National and World Economy (UNWE) оригинал на кафедре	Меморандум о взаимопонимании	Болгария	Европа	17.02.2016	2021
91	260	Justus Liebig University Giessen	Дополнительное соглашение об обмене к договору 149	Германия	Европа	19.04.2016	20121
92	262	Воронежский государственный университет	Договор о сотрудничестве в	РФ	СНГ	01.03.2019	бессрочно

		инженерных технологий	области образования, науки и культуры				
93	263	National Taiwan University of Science and Technology	Договор о сотрудничестве	Тайвань	Азия		2021
94	264	Chonbuk National University	Меморандум о взаимопонимании	Южная Корея	Азия	09.03.2016	2021
95	265	Софийский химикотехнологический и металлургический университет	Дополнительное соглашение к договору № 172	Болгария	Европа	15.04.2016	бессрочный
96	266	Qualita Studio, Italy	Меморандум о взаимопонимании	Италия	Европа	20.05.2016	бессрочный
97	267	Northwest A and F University	Меморандум о взаимопонимании	КНР	Азия	10.05.2016	2021
98	268	University of West Hungary	Договор о сотрудничестве	Венгрия	Европа	10.05.2016	2021
99	269	Istanbul University	Меморандум о взаимопонимании	Турция	Европа	16.05.2016	2021
100	270	ФГБУН Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения РАН	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	02.06.2016	2021
101	271	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства им. Академика Л.К.Эрнста	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	02.06.2016	2021
102	272	ФГБОУВО «Омский университет дизайна и технологий»	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	02.06.2016	2021
103	273	ФГБОУВО Донской государственный аграрный университет	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	16.06.2016	2021

104	274	Башкирский государственный аграрный университет	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	16.06.2016	2021
105	275	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского»	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	29.04.2016	2021
106	277	Университет Западной Венгрии	Договор о сотрудничестве (отдано в МОН РК)	Венгрия	Европа		2021
107	288	Korea University, department of food and resource economics.	Договор о сотрудничестве	Южная Корея	Азия		2021
108	289	Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	12.07.2016	2021
109	290	Онкологический центр М.Д. Андерсон	Договор о сотрудничестве	США	Америка	01.07.2015	2021
110	291	Всероссийский НИИ зернобобовых и крупяных культур ФАНО	Договор о научно-техническом сотрудничестве	РФ	СНГ	03.07.2015	2019
111	293	Университет штата Миссури	Договор о сотрудничестве	США	Америка	05.08.2016	2021
112	294	Якутская государственная сельскохозяйственная академия	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	15.07.2016	2021
113	296	Отделение общего и среднего образования РАО	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	26.09.2016	2021
114	297	Армянский национальный Аграрный университет	Договор о сотрудничестве	Армения	СНГ	29.07.2016	2021
115	298	Пензенский государственный университет	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ		2021
116	299	FederBio	Меморандум о взаимопонимании	Италия	Европа	26.09.2016	бессрочно
117	300	Iacob Gogebashvili	Договор о	Грузия	СНГ	20.05.2	2021

		Telavi State University/ Государственный университет Телави имени Якоб Гогебашвили	сотруднич естве			016	
118	301	Latvia University of Agriculture	Договор о сотруднич естве	Латвия	Европ а	28.09.2 016	2021
119	306	Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина	Договор о сотруднич естве	РФ	СНГ	28.09.2 016	2021
120	308	Университет прикладных наук Оснабрюк	Договор о сотруднич естве	Герман ия	Европ а	18.11.2 016	2021
121	309	Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств	Договор о сотруднич естве	РФ	СНГ	18.11.2 016	2021
122	311	Mongolian University of Life Sciences	Договор о сотруднич естве	Монгол ия	Азия	25.11.2 016	2021
123	312	Institute of Field and Vegetable Crops	Договор о сотруднич естве	Сербия	Европ а	30.11.2 016	2021
124	313	University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest	Договор о сотруднич естве	Румын ия	Европ а	09.12.2 016	2021
125	314	Берлинский Технический университет	Договор о сотруднич естве	Герман ия	Европ а	09.12.2 016	2021
126	315	Korea University, College of Life Science and Biotechnology	Меморанд ум о взаимопо нимании	Южная Корея	Азия	09.12.2 016	2021
127	316	Институт лесоведения Российской академии наук	Договор о сотруднич естве	РФ	СНГ	17.12.2 016	2021
128	317	Ardahan University	Договор о сотруднич естве	Турция	Европ а	06.02.2 017	2022
129	319	XISEN Potato Industry Group Limited	Соглашен ие о сотруднич естве Усоздани е эксперим. демонстр.	КНР	Азия	01.03.2 017	2020

			Стационара по выращиванию картофеля				
130	321	Beijing Cleanair biologica laboratory Engineering Co.	Договор о сотрудничестве по вет.лаборатории	КНР	Азия	27.03.2017	2019
131	322	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники	Договор о сотрудничестве	Беларусь	СНГ	06.03.2017	2022
132	327	Georg-August Universitat Gottingen	Меморандум о взаимопонимании	Германия	Европа	13.03.2017	2022
133	323	Университет прикладных наук Анхальт	Меморандум о взаимопонимании	Германия	Европа	25.04.2017	бессрочный
134	324	Мордовский государственный Университет им. Огарева	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	26.04.2017	2022
135	325	Мичуринский государственный аграрный университет	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	11.05.2017	2022
136	328	Технический университет Каратениз	Договор о сотрудничестве	Турция	Европа	13.06.2017	2022
137	372	Ташкентский химико-технологический институт	Договор о сотрудничестве	Узбекистан	СНГ	08.08.2018	2023
138	330	Астраханский государственный технический университет	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	26.06.2017	2021
139	332	Белорусский государственный технологический университет	Договор о сотрудничестве	Беларусь	СНГ	20.07.2017	2022
140	333	Сельскохозяйственный университет Хэнань	Договор о сотрудничестве	КНР	Азия	04.07.2017	2022
141	336	China Agriculture University (Китай)	Меморандум взаимопонимания	КНР	Азия	25.09.2017	2020

142	337	Колледж Лейкленд	Меморандум взаимопонимании	Канада	Америка	25.09.2017	2022
143	336	Пекинский университет лесного хозяйства	Договор об обмене студентами	КНР	Азия	20.10.2017	2022
144	337	Харьковский государственный университет питания и торговли	Договор о сотрудничестве	Украина	СНГ	24.11.2017	бессрочный
145	338	Бурятская гос. с/х академия им. В.Р. Филиппова	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	24.11.2017	2022
146	339	Белорусский национальный технический университет	Договор о сотрудничестве	Беларусь	СНГ	29.11.2017	2022
147	340	Беларусский Государственный Аграрный Технический Университет	Договор о сотрудничестве	Беларусь	СНГ	28.11.2017	2022
148	342	Институт лесоведения РАН	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	20.01.2018	2022
149	343	УТР университет науки и технологии в Быдгощ	Договор о сотрудничестве	Польша	Европа	24.01.2018	2023
150	345	Университет Флиндерс	Меморандум взаимопонимании	Австралия	Австралия	07.03.2018	2020
151	346	Ставропольский ГАУ	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	07.03.2018	бессрочный
152	347	PRAXX	Договор о практике	Германия	Европа	01.04.2018	бессрочный
153	348	Самарский государственный технический университет	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	10.01.2018	
154	349	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	02.12.2017	
155	350	Эстонский университет естественных наук	Договор о сотрудничестве	Эстония	Европа	30.03.2018	30.03.2023
156	351	Ташкентский	Договор о	Узбеки	СНГ	24.04.2	2022

		ИИИМСХ	сотрудни естве	стан		018	
157	352	Университет Восточной Финляндии	Договор о сотрудни естве	Финлян дия	Европ а	27.04.2 018	2022
158	353	Самарский государственный технический университет	Договор о сотрудни естве	РФ	СНГ	10.01.2 018	2022
159	354	Калифорнийский университет Дэвис	Договор о сотрудни естве	США	Амер ика	05.06.2 018	2022
160	355	Университет штата Пенсильвания	Договор о сотрудни естве	США	Амер ика	26.04.2 018	2023
161	356	Университет Корнел	Меморанд ум о сотрудни естве	США	Амер ика	17.04.2 018	2023
162	357	Университет Восточной Финляндии	Договор о сотрудни естве	Финлян дия	Европ а		
163	358	Университет Эспесиалидадес Эспериту Сант	Меморанд ум о взаимопо нимании	Эквадо р	Южна я Амер ика	2018	2023
164	359	Лесотехнический университет	Договор о сотрудни естве	Болгар ия	Европ а	20.11.2 018	2023
165	360	Университет Лакуилы	Совместн ое заявление интересов	Италия	Европ а	13.07.2 018	2023
166	363	Пекинская академия с/ х и лесных наук	Меморанд ум о взаимопо нимании	КНР	Азия	19.09.2 018	2022
167	364	Институтом Почвоведения Университета Лейбница	Соглашен ие по творческо м сотрудни естве	Герман ия	Европ а	22.02.2 019	бессро чно
168	365	Люблинский технический университет	Меморанд ум о взаимопо нимании	Польш а	Европ а	19.12.2 019	бессро чно
169	366	Федеральный исследовательский и образовательный центр	Соглашен ие о сотрудни естве	Австри я	Европ а	11.02.2 019	2024

170	371	Петрозаводский государственный университет	Академический договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	30.11.2018	бессрочно
171	370	Новосибирский государственный аграрный университет	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	23.11.2018	2023
172	329	Институт материаловедения НПО "Физика-Солнце" им. С.А. Азимова	Договор о научно-техническом сотрудничестве	Узбекистан	СНГ	23.06.2017	31.12.2021
173	369	Шведский университет аграрных наук	Меморандум о взаимопониманию	Швеция	Европа	08.11.2018	2019
174	378	Институт пищевых технологий и защиты окружающей среды АгроПарижТех и Французским институтом агрокультуры, ветеринарии и лесного хозяйства	Меморандум о взаимопониманию	Франция	Европа	30.01.2019	2024
175	367	The James Hutton Institute	Меморандум о взаимопониманию	Шотландия	Королство Великобритании	18.10.2018	2020
176	368	Университет развития Агробизнеса и сел	Соглашение о сотрудничестве	Болгария	Европа	07.11.2018	2023
177	369	Университет сельского хозяйства в Пловдив	Соглашение о Совместной магистерской программе	Болгария	Европа	27.09.2018	бессрочно
178	373	Таджикский технический университет им. М.С. Осими	Договор о сотрудничестве	Таджикистан	СНГ	13.05.2019	13.05.2024
179	376	Санкт-Петербургский государственный экономический	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	17.05.2019	14.05.2023

		университет					
180	377	Хорогский государственный университет им. М.Назаршоева	Договор о сотруднич естве	Таджик истан	СНГ	17.05.2 019	17.05.2 024
181	378	Рижский технический университет	Договор о сотруднич естве	Латвия	Европ а	23.05.2 019	23.05.2 024

**Директор ЦРМСиПЯО
С.А.**

Мейрамова

Приложение 21

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина

Рассмотрено
УТВЕРЖДАЮ
на заседании Ученого
совета университета
Протокол №____
от «___»_____2019 г.

Председатель Правления
АО " Казахский агротехнический
университет им. С.Сейфуллина"
_____ А.К. Куришбаев
«_____»_____2019 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Геодезия и картография»

(наименование программы)

Код и классификация области образования:

6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли

Код и классификация направлений подготовки:

6В073 Архитектура и строительство

Код в Международной стандартной классификации образования:

0730

Квалификация: бакалавр техники и технологий по образовательной программе:

«Геодезия и картография»

Срок обучения: **4 года**

Астана 2019

Содержание

№	Наименование компонента	Страница
1.	Паспорт образовательной программы	4
2.	Общая характеристика образовательной программы	4
3.	Компетентностная модель (портрет) выпускника	5
4.	База прохождения профессиональных практик	8
5.	Структура образовательной программы	10
6.	Приложение 1. Академический календарь	12
7.	Приложение 2. Рабочий учебный план	13
8.	Приложение 3. Описание дисциплин обязательного и вузовского компонентов	15
9.	Приложение 4. Описание дисциплин компонента по выбору	37

1 Паспорт образовательной программы

1.1 Цель образовательной программы

Подготовка высококвалифицированных кадров в области геодезии и картографии посредством практико-ориентированного обучения с ориентацией на развитие компетенций бакалавра техники и технологии, необходимых в условиях быстроразвивающихся рынков, а также:

- формирование общеобразовательных и профессиональных компетенций у выпускника, способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда, а также компетентностей в предметных областях, составляющих направление подготовки;

- укрепление нравственности, развитие общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении цели, выносливости и физической культуре;

- четкая ориентация на перспективу, которая проявляется в возможности построения своего образования с учетом успешности в личностной и профессиональной деятельности, удовлетворяющей требованиям работодателей и запросам рынка труда.

2 Общая характеристика образовательной программы (актуальность, особенности, конкурентные преимущества, уникальность, стейкхолдеры)

Образовательная программа «Геодезия и картография» разработана в соответствии с Национальной рамкой квалификацией и профессиональными стандартами, согласовано с Дублинскими дескрипторами, Европейской рамкой квалификацией¹. Образовательная программа спроектирована на основе модульной системы изучения дисциплин².

Актуальность образовательной программы обусловлена необходимостью подготовки квалифицированных кадров в области геодезии и картографии посредством практико-ориентированного обучения с ориентацией на развитие компетенций бакалавра техники и технологии, востребованных в условиях быстроразвивающихся отечественного и мирового рынков передовых инновационных технологий, программных продуктов³.

¹Методические рекомендации для вузов по проектированию образовательных программ. - МОН РК, 2017,36 стр).

²Методические рекомендации «Проектирование модульных образовательных программ», КАТУ им.С.Сейфуллина, 2013, 47 стр.).

³Стандарт организации “Структура, содержание, порядок разработки и утверждение УМКС и УМКД при кредитной системе”, (СО СМК 02.2008-2017, пункт 7.4.21)

Особенностями данной образовательной программы и конкурентными преимуществами являются:

- Преимущество традиций научных школ в области геодезии и картографии;

- Полный набор практических работ в области геодезии и картографии;

- Наилучшая база подготовки специалистов бакалавров техники и технологии в области геодезии, картографии, аэрофотогеодезии, фотограмметрии, дистанционного зондирования Земли и космической геодезии.

Международные связи позволяют бакалаврам пройти обучение в вузах-партнёрах:

- Сибирская Государственная геодезическая академия (Российская Федерация);

- Московский Государственный университет геодезии и картографии (Российская Федерация);

- Сельскохозяйственный университет (г. Краков, Польша);

- Научно-исследовательский институт геодезии, топографии и картографии (Чешская Республика).

Оценка качества образовательных услуг проходит с участием внутренних и внешних стейкхолдеров, которая заключается в:

- оценке ожидаемого и достигнутого уровней сформированности результатов обучения (базовых и профессиональных компетенций)⁴;

- проведение опроса работодателей с целью анализа удовлетворенности качеством подготовки студентов, проходящих производственную и преддипломную практики;

- трудоустройство и получение отзывов работодателей о подготовке специалистов.

3 Компетентностная модель (портрет) выпускника

Компетентностная модель (портрет) выпускника направлена на формирование результатов образования как признаков готовности к выполнению основных видов и задач профессиональной деятельности, включающая компетенции необходимые для успешного выполнения деятельности в рамках образовательных технологий⁵.

⁴Положение о порядке разработки Плана развития образовательной программы (ППРПРОПМР СМК 02.2034-2018).

⁵СО “Структура, содержание, порядок разработки и утверждение УМКС и УМКД при кредитной системе”, СО СМК 02.2008 – 2017.

3.1 Сферой профессиональной деятельности являются все отрасли экономики, включая военный, аэрокосмический и промышленный комплексы, гражданское и промышленное строительство, инженерные изыскания, государственные органы в области управления земельными ресурсами.

Объектами профессиональной деятельности бакалавра являются: поверхность Земли, государственные геодезические сети и сети специального назначения; строительные площадки зданий и сооружений; гражданские, жилищные, транспортные, гидротехнические здания и сооружения; месторождения полезных ископаемых; земельные участки, городские территории, природные и природно-антропогенные системы.

3.2 Виды профессиональной деятельности являются:

Организационно-управленческая:

- организация, планирование и управление геодезическими и картографическими работами для создания, обновления карт и планов;
- организация, планирование и управление инженерно- геодезическими работами при возведении зданий и сооружений;
- картоиздательские и картосоставительские работы.

Производственно-технологическая:

- производство угловых, линейных, спутниковых измерений в государственных и специальных сетях;
- нивелирные работы всех классов; все виды топографических и специальных съемок различных масштабов;
- картографическое обеспечение территориального планирования и управления размещением производства, оборонных нужд страны, охраны и рационального использования природных ресурсов, при реализации экологических программ;
- обработка результатов геодезических измерений; составление, редактирование, издание карт.

Расчетно-проектная:

- составление проектно-сметной документации на производство, геодезических, картографических, фотограмметрических и топографических работ;

- работы по организации и нормированию труда в картографо-геодезическом производстве.

Научно-исследовательская:

- научно-исследовательская работа в области картографии, геодезии и других смежных областях науки и производства, где применяются картографо-геодезические методы и технологии.

Образовательная:

- в области подготовки специалистов по направлениям профессиональной деятельности топографа, геодезиста, картографа, фотограмметриста.

Карта компетенций специалистов образовательной программе бакалавриата представлена группой следующих компетенций:

1. Общеобразовательные (ОК);
2. Базовые (БК);
3. Профессиональные (ПК).

3.3 Общеобразовательные компетенции:

- понимать основные этапы истории поступательного развития государственности Казахстана в контексте все-мирного и евразийского процессов (ОК-1);

- владеть навыками использования ИКТ для поиска и обработки информации(ОК-2);

- владеть навыками коммуникации на казахском/русском и иностранном языках(ОК-3);

- формировать у студентов открытость сознания, понимание собственного национального кода и национального самосознания, духовной модернизации, конкурентоспособности, реализма и прагматизма, независимого критического мышления, культа знания и образования(ОК-4);

- способствовать усвоению таких ключевых мировоззренческих понятий, как справедливость, достоинство и свобода, а также на развитие и укрепление ценностей толерантности, межкультурного диалога и культуры мира(ОК-5);

- корректно выражать и аргументированно отстаивать собственное мнение по вопросам, имеющим социальную значимость(ОК-6);

- анализировать особенности социальных, политических, культурных, психологических институтов в контексте их роли в модернизации казахстанского общества(ОК-7).

3.4 Базовые компетенции:

- готовность к проектированию и производству топографо-геодезических и аэрофотосъемочных работ при изысканиях объектов строительства и изучении природных ресурсов (БК-1);

- готовность к сбору, систематизации и анализу научно-технической информации по заданию (теме), материалов инженерных изысканий (БК-2);

- способность к разработке проектной исполнительной геодезической документации и материалов прогнозирования (документов) в области геодезии и дистанционного зондирования (БК-3).

3.5 Профессиональные компетенции

- способность к выполнению приближенных астрономических определений, топографо-геодезических, аэрофотосъемочных, фотограмметрических, гравиметрических работ для обеспечения картографирования территории Республики Казахстан в целом или отдельных ее регионов и участков (ПК-1);

- способность к полевым и камеральным геодезическим работам по созданию, развитию и реконструкции опорных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей и сетей специального назначения (ПК-2);

-способность к созданию планово-высотных сетей и выполнению топографических съемок различными методами, включая съемку подземных и наземных сооружений (ПК-3);

-готовность выполнять полевые и камеральные работы по топографическим съемкам местности и созданию оригиналов топографических планов и карт (ПК-4);

-способность выполнять комплекс работ по дешифрированию аэрокосмических и наземных снимков, по созданию и обновлению топографических карт по воздушным, космическим и наземным снимкам фотограмметрическими методами (ПК-5);

-готовность к выполнению специализированных инженерно-геодезических, аэрофотосъемочных и фотограмметрических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных объектов разного назначения (включая объекты континентального шельфа, транспортной инфраструктуры, нефте и газодобычи) (ПК-6);

-готовность к работам по топографо-геодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства, созданию оригиналов кадастровых карт и планов, других графических материалов (ПК-7);

-способность применять средства компьютерной техники для математической обработки результатов полевых геодезических измерений, приближенных астрономических наблюдений, гравиметрических определений (ПК-8);

-способность к тестированию, исследованию, поверкам и юстировке, эксплуатации геодезических, фотограмметрических систем, приборов и инструментов, аэрофотосъемочного оборудования (ПК-9);

-способность выполнять оценку и анализ качества аэрофотографической информации, а также обработку материалов дистанционного зондирования Земли (ПК-10);

-способность осуществлять основные технологические процессы получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды, использовать материалы дистанционного зондирования и геоинформационные технологии при моделировании и интерпретации результатов изучения природных ресурсов (ПК-11);

-способность к созданию цифровых моделей местности и других объектов, в том числе по результатам наземной фотограмметрической съемке и лазерному сканированию и к активному использованию инфраструктуры геопространственных данных (ПК-12).

4 База прохождения профессиональных практик

Раздел основной образовательной программы «Учебная и производственная преддипломная практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общеобразовательных, базовых и профессиональных компетенций обучающихся.

Образовательная программа «Геодезия и картография» предусматривает следующие виды проведения практик:

1. Учебной практики:

1.1 по геодезии 2 семестр, 4 кредита.

1.2 по фотограмметрии 4 семестр, 2 кредита.

1.3 по высшей геодезии 4 семестр, 2 кредита.

2. Производственной практики 6 семестр, 10 кредитов

3. Преддипломной практики 8 семестр, 12 кредитов.

Учебные практики проходят на полигонах:

1. Полигон № 1 - учебный кампус на территории Целиноградского района, площадь 1, 2 га
2. Полигон № 2 - Территория КазАТУ.

При реализации данной ОП предусматривается прохождение производственной и преддипломной практик на предприятиях, учреждениях и организациях, деятельность которых соответствует направлению подготовки бакалавров специальности геодезии и картографии. Производственная и преддипломная практики проходит в профильных организациях:

- АО НК «Қазақстан Ғарыш Сапары»,
- ТОО «ГеоТерр»,
- ТОО «ХИЭ Казахстан»,
- ТОО «Проектно-изыскательский институт «Каздорпроект»,
- ТОО «Шар-Курылыс»,
- РГКП «Национальный картографо-геодезический фонд»,
- ТОО «Инженерный центр «АСТАНА»,
- ГУ «Управление по контролю за использованием и охраной земель»,
- НАО «ГК «Правительство для граждан»,
- АО «Казгеодезия»,
- Центр ГИС технологий АО КАТУ,
- ТОО «Надир»,
- ТОО «Астанагорархитектура»,
- ТОО «Инженер-Гео»,
- ТОО «Гео-Каз Топография»,
- ТОО «Гео Изыскания».

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина

Рассмотрено
УТВЕРЖДАЮ
на заседании Ученого
совета университета
Протокол №____
от «___» _____ 2019 г.

Председатель Правления
АО " Казахский агротехнический
университет им. С.Сейфуллина"
_____ А.К. Куришбаев
« _____ » _____ 2019 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Геодезия и картография»

(наименование программы)

Код и классификация области образования:
6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли

Код и классификация направлений подготовки:
6В073 Архитектура и строительство

Код в Международной стандартной классификации образования:
0730

Квалификация: бакалавр техники и технологий по образовательной
программе:
«Геодезия и картография»

Срок обучения: **4 года**

Астана 2019



Настоящий сертификат удостоверяет, что

Щекунеев Александр

Успешно прошел отборочные процедуры
по программе «VI Стажер»
и подтверждает приглашение на стажировку
в VI Group

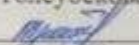
Председатель Правления

Омаров А.Г.

Астана - 2017 год

АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина»

Кафедра «Землеустройства и геодезия»

«Утверждаю»
Зав. кафедрой
«Землеустройства и геодезия»
41 февраля 2019
Толеубекова Ж.З.
 2019 г.

ПРОГРАММА

предметного кружка «Геодезист»

для студентов кафедры «Землеустройства и геодезия»

Астана 2019 г.

Пояснительная записка

Предметный кружок организуется дополнительно к основной учебной программе, но в рамках компетенций предъявляемым к специалистам в области геодезия и картография. Спецификой предметного кружка является, направления студентов самостоятельного и углубленного изучения специальной геодезической техники. Развитие и выработка профессиональных и общих компетенций, способности к инновационной деятельности через занятия кружка. Главной особенностью предметного кружка является то, что его занятия позволяют дополнительно с помощью преподавателей самостоятельно познавать, изучать и исследовать интересующие вопросы.

Членом кружка может стать любой студент. Прием в члены кружка производится на основе свободного выбора студентов. При этом в кружок принимаются все желающие студенты, независимо от способностей к тем или иным дисциплинам. Преподаватель не может отказаться принять студента в предметный кружок.

Деятельность кружка начинается после комплектования, *в течение работы кружка может проводиться дополнительный набор*. Количественный состав кружка должно быть не менее 5 человек, но не более 15 студентов, в случае если количество желающих студентов превышает установленное, то организуется вторая группа, при этом назначается дополнительно еще 1 преподаватель. В каждой группе предметного кружка выбирается староста.

Кружок проводится 1 раз в неделю, продолжительностью 90 минут не в занятое время. Кафедра представляет свободное аудитория для занятия.

Права и обязанности руководителя и членов кружка

Руководитель кружка имеет право:

- на выбор темы учебно-исследовательской деятельности кружка;
- на выбор формы и методов проведения кружковых занятий;
- на творческую инициативу, разработку и применение методов обучения и воспитания в пределах реализуемого плана работы кружка.

Руководитель кружка обязан:

- планировать и организовывать учебно-исследовательскую деятельность студентов согласно по их интересам;
- консультировать студентов по вопросам учебно-исследовательской деятельности;
- предоставлять в любое время по требованию зав. кафедрой материалы предметного кружка;
- нести ответственность за безопасную организацию деятельности кружка, за жизнь и здоровье студентов во время проведения занятий и других мероприятий.

Права и обязанности

Члены кружка имеют право:

- использовать материальную базу кафедры, библиотечный фонд, интернет – ресурс;
- получать консультации преподавателей по вопросам учебно-исследовательской деятельности;
- принимать участие в конференциях, конкурсах, олимпиадах, проектах различного уровня;
- вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы кружка.

Цели

Формирование профессиональных компетенций, обучающихся на занятиях кружка «Геодезист», и имеет следующие цели:

- повышения у студентов интерес к профессии через участие в данном предметном кружке;
- создания условия для студентов самостоятельному освоению геодезических приборов;
- формирования у студентов чувства коллективизма взаимовыручки при совместном выполнении геодезических работ;
- подготовке работоспособную учебную геодезическую бригаду, имеющие возможность решать геодезические задачи любой сложности прикладного характера;

Задачи

Основными задачами студенческого кружка является:

- углубление знаний студентов по своим выбранным специальностям;
- освоения современных геодезических приборов;
- умения выполнять основные поверки приборов;
- подготовка к работе геодезических приборов и выполнения геодезических работ;
- обработка результатов измерения.

Тематический план предметного кружка «Геодезист»

№пп.	Наименования тем	Продолжительность в минутах	Материальное обеспечения
1	Знакомства с тахеометрами и электронными теодолитами изучения комплектности и правила обращения с ними.	90	Тахеометр, теодолит
2	Изучения технических характеристик тахеометра, правила установки над точкой и выполнения основных проверок	90	Тахеометр, штатив, вешка с отражателем.
3	Выполнения геодезической привязки к известным точкам и ориентирования тахеометра, способами: - по известным дирекционным углам; - по известным координатам.	90	Тахеометр, штатив, вешка с отражателем.
4	Работа с функцией одиночное определения координат точек.	90	Тахеометр, штатив.
5.	Работа с памятью тахеометра: -создания проекта; -порядок присвоения кодов; - выполнения действий в режиме съемка.	90	Тахеометр, штатив.
6.	Ориентирования прибора в режиме: обратная засечка по трем и более точкам.	90	Тахеометр, штатив.

7.	Выполнения съемки и выписка снятых координат, перегрузка в программное обеспечения АВТОКАД и обработка результатов.	90	Тахеометр, штатив. Компьютер с программным обеспечением «Автокад»
8	Изучения функций разбивка: - вынос в натуру проектной точки; - вынос в натуру проектные кривые.	90	Тахеометр
9	Изучения характеристики GPS	90	GPS приемник
10	Способы и методы определения координат точки	90	GPS приемник
11	Исследования точность определения координат	90	GPS приемник, тахеометр.
12	Изучения современных нивелиров, выполнения поверок и приведения в рабочее положения.	90	Нивелир
13	Нивелировка линии, обработка результатов с помощью программного обеспечения	90	Нивелир
14	Вынос в натуру проектную отметку точек.	90	Нивелир
15	Исследования возможности тахеометра о передаче отметок с точностью применительно к геометрическому нивелированию 4-го класса.	90	Нивелир, тахеометр.

Приложение:

1. Список студентов кружка
2. Расписания кружка

Ст. преподаватель кафедры п/п Маусымбеков Е.Ж.



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ МИНИСТРЛІГІ
С.СЕЙФУЛЛИН атындағы ҚАЗАҚ АГРОТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

I - дәрежелі ДИПЛОМ

ҚР Білім және ғылым министрлігі жариялаған
(10.12.2015 ж. №03-4/450, 21.01.2016 ж. № 03-2/85 бұйрықтары)

ҚР жоғары оқу орындарында жаратылыстану, техникалық,
әлеуметтік-гуманитарлық және экономикалық
ғылымдар бойынша жыл-сайын өткізілетін
Студенттердің Ғылыми-Зерттеу Жұмыстары
Республикалық конкурсына белсене қатысқаны үшін
журналистика факультетінің студенті(тері)

Дүйсенов Сағадат Бауыр Еркін

марапатталады

Ғылыми жетекшісі(лері):

Жұмархан Бақытұлы

Ректор



А. Күрішбаев

Астана
22 сәуір 2016 ж



С.СЕЙФУЛЛИН АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ АГРОТЕХНИКАЛЫҚ
УНИВЕРСИТЕТІ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ МИНИСТРЛІГІ
С.СЕЙФУЛЛИН атындағы
ҚАЗАҚ АГРОТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ



II - дәрежелі ДИПЛОМ

2017 ж. ҚР Білім және ғылым министрлігімен жарияланған
ҚР жоғары оқу орындарында жаратылыстану, техникалық,
әлеуметтік-гуманитарлық және экономикалық
ғылымдар бойынша жыл-сайын өткізілетін
Студенттердің Ғылыми-Зерттеу Жұмыстары
Республикалық конкурсына белсене қатысқаны үшін

жергеориаластыру факультетінің студенті(тері)

Ормибеков Ф

марапатталады.

Ғылыми жетекшісі(лері):

Мунархан Б

Ректор



А. Күрішбаев

Астана

21 сәуір, 2017 жыл

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ МИНИСТРЛІГІ
С.СЕЙФУЛЛИН атындағы
ҚАЗАҚ АГРОТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ



II - дәрежелі ДИПЛОМ

2018 ж. ҚР Білім және ғылым министрлігімен
жарияланған

ҚР жоғары оқу орындарында жаратылыстану,
техникалық, әлеуметтік-гуманитарлық және экономикалық
ғылымдар бойынша жыл-сайын өткізілетін
Студенттердің Ғылыми-Зерттеу Жұмыстары
Республикалық конкурсына белсене қатысқаны үшін

Н.С.Б.С.т.д факультетінің
студенті(тері)

Айылшчева Алтынай, Қасымжанбай Амур
марапатталады.

Ғылыми жетекшісі(лері):

т.ғ.к., доценті Толлеубекова Н.З.

Ректор



А. Күрішбаев

Астана
25 сәуір 2018 жыл

