



**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Д. СЕРИКБАЕВА**

**Обучение
студентов 1 курса обучающихся с
применением ДОТ 2019-2020 уч. года**



Дистанционные образовательные ТЕХНОЛОГИИ

Дистанционное обучение в ВКГТУ им.Д. Серикбаева осуществляется по очной сокращенной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Срок обучения 3 года (СПО, ВО), 2 года (ВО).



ДОТ применяются следующим категориям обучающихся:

- обучающихся по сокращенным образовательным программам на базе технического и профессионального и высшего образования;
- для лиц, являющихся лицами с ограниченными физическими возможностями, в том числе детьми-инвалидами, инвалидами I и II групп, инвалидами с детства;
- выехавших за пределы государства по программам обмена обучающихся на уровне высшего и послевузовского образования, за исключением стипендиатов «Болашак»;
- обучающихся по образовательным программам высшего и (или) послевузовского образования по программам академической мобильности;
- обучающихся по образовательным программам высшего образования, находящихся в длительной заграничной командировке (более 2-х месяцев);
- осужденных, отбывающих наказание в учреждениях минимальной безопасности при наличии соответствующих технических условий в учреждении.
- ДОТ применяется в отношении неформального, дополнительного образования, переподготовки и повышения квалификации, в том числе на иностранных языках.



Нормативно-правовые основы организации обучения по дистанционным образовательным технологиям (ДОТ):

- «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов образования всех уровней образования» - приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604;
- «Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения» – приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года №152 (с изм. от 12 октября 2018 года №563);
- «Типовые правила деятельности организаций образования соответствующих типов» Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595;
- «Правила организации учебного процесса по дистанционным образовательным технологиям» - приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 марта 2015 года №137 (с изм. от 5 июня 2019 года №259).
- ДП ВКГТУ 703- V-2018 - Документированная процедура «Организация процесса обучения с применением дистанционных образовательных технологий»



Сроки по академическому календарю

Зачисление студентов в университет	10 августа - 25 августа
Ориентационная неделя, ознакомление и регистрация на элективные дисциплины для студентов 1 курса	26 августа - 28 августа
Осенний семестр	
Начало осеннего семестра	1 сентября
Рубежный контроль 1	21 октября - 26 октября
Рубежный контроль 2	9 декабря - 14 декабря
Конец осеннего семестра	14 декабря
Зимняя экзаменационная сессия	18 декабря - 4 января
Каникулы	6 января - 25 января
<i>Теоретическое обучение</i>	<i>15 недель</i>
<i>Зимняя сессия</i>	<i>3 недели</i>
<i>Зимние каникулы</i>	<i>3 недели</i>
Весенний семестр	
Начало весеннего семестра	27 января
Рубежный контроль 1	16 марта - 20 марта
Рубежный контроль 2	4 мая - 8 мая
Конец весеннего семестра	8 мая
Ознакомление с элективными курсами на 2019-20 учебный год	30 марта - 11 апреля
Регистрация на элективные курсы на 2019-20 учебный год	13 апреля - 25 апреля
Весенняя экзаменационная сессия	11 мая - 30 мая
Все виды практики	1 июня - 18 июля
Каникулы	20 апреля - 2 мая
Летний семестр	1 июня - 11 июля
Каникулы	20 июля - 31 августа
Перерегистрация на элективные курсы	10 августа - 15 августа
<i>Теоретическое обучение</i>	<i>15 недель</i>
<i>Весенняя сессия</i>	<i>3 недели</i>
<i>Летние каникулы</i>	<i>6 недель</i>



в ВКГТУ им. Д.Серикбаева ДОТ осуществляются по следующим видам:

сетевая технология – технология, включающая обеспечение учебно-методическими материалами, формы интерактивного взаимодействия обучающихся с преподавателем и друг с другом, а также администрирование учебного процесса на основе использования сети Интернет;

По способу организации учебных занятий применяются следующие технологии:

– **он-лайн** – средства коммуникации, сообщений в сетевом информационном пространстве, обеспечивающие синхронный обмен информацией в реальном времени, работа обучаемого по учебным материалам дистанционных курсов с последующей сдачей рубежного и/или итогового контроля (предполагает наличие Интернет).

– **офф-лайн** – средства коммуникации, сообщений в информационном пространстве, при котором общение преподавателя и обучаемого разорвано во времени (асинхронно), работа обучаемого с кейсом и учебником по заданию преподавателя с последующей сдачей рубежного и/или итогового контроля (не предполагает наличие Интернет).



Электронный учебно-методический комплекс дисциплин

- Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМКД) осуществляется разработчиком курса по утвержденным рабочим учебным программам, разработанным в соответствии с Правилами организации учебного процесса по дистанционным образовательным технологиям, Типовыми правилами деятельности организаций высшего и послевузовского образования, Правилами организации учебного процесса по кредитной технологии обучения, ДП ВКГТУ 701 «Управление учебно-методической работой»;

- Электронный учебно-методический комплекс дисциплины включает обязательный и дополнительный комплекты

Обязательный комплект состоит из:

- 1) курса, включающий содержание дисциплины, календарно-тематический план, список рекомендуемой литературы (основной и дополнительной), модульное разбиение дисциплины;
- 2) электронного конспекта лекций;
- 3) материалов практических и семинарских занятий;
- 4) заданий для самостоятельной работы студента и самостоятельной работы студента под руководством преподавателя;
- 5) материалов по организации рубежного контроля (контрольных работ, тестовых заданий, индивидуальных заданий);
- 6) материалов по организации итогового контроля (тестовых экзаменационных заданий, вопросов к экзамену, билетов, экзаменационных контрольных работ) **на 16 неделе, в виде пробных экзаменов без оценивания;**
- 7) график проведения дистанционных консультаций.



Процедура текущего контроля знаний

- Текущий контроль знаний обучающихся по сетевой технологии, может быть представлен серией работ (тест, практическая, лабораторная, творческая и т.д.). Количество и вид работ, определяется преподавателем (не менее 2-х работ на каждый рубежный контроль) 2 работы оцениваются;
- Каждая работа обучающегося оценивается преподавателем по 100-бальной шкале, не позднее 7 дней со дня поступления работы. Обучающийся имеет право повысить оценку, выслав исправленную работу в сроки установленные преподавателем;
- Все оценки обучающихся выставляются преподавателем в системе СДО по мере поступления работ по 100-бальной шкале;
- Регламентирует текущий и рубежный контроль знаний обучающихся в ВКГТУ в течение учебного семестра *ДП ВКГТУ 807 «Рубежный контроль знаний обучающихся»*;



Процедура проведения промежуточного контроля

(Рейтинг 1 - 21 - 26 октября, Рейтинг 2 – 9 -14 декабря)

- Промежуточная аттестация проводится в соответствии со сроками академического календаря;
- Допуск к сдаче промежуточной аттестации осуществляется при отсутствии долга по оплате и при наличии средней оценки рейтинга допуска 50 баллов и выше;
- Обучающиеся 1 курса с применением ДОТ экзаменационную сессию сдают в традиционной форме **контактно**;
- Регламентирует контроль и оценку знаний студентов в ВКГТУ в период экзаменационной сессии *ДП ВКГТУ 808 «Итоговый контроль и оценка знаний обучающихся»*;
- Сессия для обучающегося по очной сокращенной форме обучения может быть продлена на основании его заявления в соответствии с *ДП 808 «Итоговый контроль и оценка знаний обучающихся»*, утвержденного деканом факультета. Заявление подается обучающимся не позднее, чем за 5 дней до конца сессии в деканат факультета. Деканат издает распоряжение о продлении сессии;
- Ликвидация академических задолженностей обучающихся по очной сокращенной форме с применением ДОТ проводится в соответствии с *ДП 808 «Итоговый контроль и оценка знаний обучающихся»*



Итоговый контроль (экзаменационная сессия)

- Итоговый контроль обучающихся проводится в форме сдачи экзаменов, дифференцированных зачетов, рефератов, а также всех видов контроля по очному обучению;
- Перечень дисциплин с указанием форм итоговых контролей и порядок проведения экзаменов для обучающихся рассматривается на заседании Ученого Совета факультета/школы и утверждается деканом факультета/школы не позднее месячного срока с начала академического периода;
- Обучающиеся сдают все экзамены в строгом соответствии с рабочим и индивидуальным учебным планом и утвержденными учебными программами дисциплин едиными для очной формы обучения.



Итоговая оценка обучающегося

- Итоговая оценка обучающегося дисциплине оценивается в баллах по 100-бальной шкале, соответствующих принятой в международной практике буквенной системе с цифровым эквивалентом (положительные оценки, по мере убывания, от «А» до «D», и «неудовлетворительно» - «FX», «F»,) и оценкам по традиционной системе

- Оценки «неудовлетворительно» записываются только в экзаменационной ведомости.

Положительная оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») записывается в экзаменационную ведомость по учебной дисциплине и зачетную книжку студента с указанием набранных кредитов в соответствии с таблицей:

Оценка по 100 балльной системе	95-100	90-94	85-89	80-84	75-79	70-74	65-69	60-64	55-59	50-54	25-49	0-24
Оценка по КСО	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	FX	F
Традиционная оценка	«5»		«4»			«3»				«2»		



Контингент ДОТ

1 курс набор 2019г.									
№п/п	СПО 3 года		ВО 3года		ВО 2 года		Итого		Всего
	рус	каз	рус	каз	рус	каз	рус	каз	
АСФ	13	1	1				14	1	15
ФИ	34	19	7	1			41	20	61
ФНОЗ	135	49	22	1	7	5	164	55	219
ФЭ	35	13	2		1	1	38	14	52
ШИТ	31	11	2				33	11	44
ШБИП	10	5			9	5	19	10	29
МВШО	2	1	2				4	1	5
Итого:	260	99	36	2	17	11	313	112	425



Адрес портала дистанционного обучения <https://www.do.ektu.kz/> блок Е-сервисы
ссылка дистанционные курсы

Контакты

Центр дистанционных образовательных технологий

Корпус Г-1, 2 этаж, 207, 225 кабинет

Телефон: +7 (723) 254-48-42

Эл. почта: Zhaizhatyrova@ektu.kz, virtual@ektu.kz



Спасибо за внимание!