

	Д. СЕРІКБАЕВ атындағы ШЫГЫС ҚАЗАҚСТАН ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ		
Сапа менеджменті жүйесі	И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 КЕАҚ «Д. Серікбаев атындағы ШКТУ» оқу жұмыс бағдарламасын (СИЛЛАБУС) әзірлеу және ресімдеу	1 бет 12	

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі

Д.Серікбаев атындағы ШКТУ

БЕКІТЕМІН:
СжКМ деканы:
Алдунгарова А.К.
2022 ж.

ЖЕР ТӨСЕМЕНІ САЛУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ МЕН ҰЙЫМДАСТЫРЫЛУЫ
Жұмыс оқу бағдарламасы (силлабус)

Білім беру бағдарламасы: 6B07115 Автомобиль жолдарын жобалау және құрылышы
Пәндерінің коды: TOSZP3307

Кредиттер саны: 5

Цикл: КП

Компонент: ЖК

Өскемен, 2022

 Д. СЕРИКБАЕВ АТЫНДАҒЫ ШЫРГЫС ҚАЗАҚСТАН ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ		2 бет 12
Сапа менеджменті жүйесі	И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 КЕАҚ «Д. Серікбаев атындағы ШКТУ» оқу жұмыс бағдарламасын (СИЛЛАБУС) өзірлеу және ресімдеу	

Кредиттік технология бойынша оқу процесін ұйымдастыру қағидалары (ҚР Білім және ғылым министрінің 12.10.2018 ж. №563 бүйрігі), Білім беру бағдарламасы, жұмыс оқу жоспары, элективті пәндер каталогы, ҚР білім және ғылым министрлігінің 31.10.2018ж. №604 бүйрігімен бекітілген, жоғары білім берудің мемлекеттік жалпы білім беру стандарты негізінде "СжКМ" жұмыс оқу бағдарламасы (силлабус) мектепте жасалған.

Сапаны қамтамасыз ету жөніндегі комиссиясы мақұлдаған

Терагасы
Күні 29.08.2022 ж. хаттама №1

Курманова Д.Т.

Оқу бағдарламасының басшысы

Бакирбаева А.А.
6B07115

Әзірлеген

Алимгазин Б.Т.
Оқытушы
Бакирбаева А.А.
Оқытушы

	Д. СЕРІКБАЕВ АТЫНДАҒЫ ШЫГЫС ҚАЗАҚСТАН ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ Сапа менеджменті жүйесі И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 КЕАҚ «Д. Серікбаев атындағы ШКТУ» оку жұмыс бағдарламасын (СИЛЛАБУС) әзірлеу және ресімдеу		3 бет 12
---	---	--	-----------------

1 ПӘННІҢ СИПАТТАМАСЫ, ОНЫҢ ОҚУ ҮРДІСІНДЕГІ ОРНЫ

1.1 Пәннің қысқаша сипаттамасы

Пән студенттердің автомобиль жолдарының топырақ үйіндісін салуды ұйымдастыру дағдыларын игеруге дайындығын қалыптастырады. Қысқаша мазмұны: әртүрлі табиғи-климаттық жағдайларда автомобиль жолының топырақ үйіндісін салу; үйіндіні салу үшін қолданылатын машиналар; автомобиль жолдарында шағын жасанды құрылыштар салу, топырақ үйіндісін салу кезінде сапаны бақылау.

1.2 Пәнді оқытуудың мақсаты мен міндеттері

Пәнді оқытуудың мақсаты:

Пәнді оқытуудың мақсаты автомобиль жолдарының топырақ үйіндісін салу саласында бакалаврлардың кәсіби білімі мен қажетті практикалық дағдыларын қалыптастыру және автомобиль жолдарын салудың өндірістік-технологиялық мәселелерін тиімді шешуге мүмкіндік беретін теориялық және практикалық білім мен дағдыларды игеру болып табылады.

Пәнді оқытуудың міндеттері:

- Бакалаврдың біліктілік сипаттамасына сәйкес құрылышшының қызмет саласына жататын барлық бөлімшелердегі барлық лауазымдарда болашақта тиісті функционалдық міндеттерді табысты орындау үшін қажетті білім мен дағдыларды қамтамасыз ету.

1.3 Оқыту қортындысы

Оқыту нәтижелері Дублиндік дескрипторлар негізінде білім берудің тиісті деңгейіндегі құзыреттер арқылы көрсетіледі.

Қалыптасатын негізгі құзыреттер	Оқыту нәтижелері (түйінді құзыреттілік бірліктері)	
	білім бағдарламасы	пәндер
	РО11 - Құрылымдардың элементтері мен компоненттерін есептеудің стандартты әдістерін қолданып, жобалау жұмыстарын орындаңыз	<ul style="list-style-type: none"> - Инженерлік бағытқа арналған техникалық ғылым аумағында алғынған базалық және арнайы білімді жұмыста қолдана білу қабілеттілігінің болуы.
	РО14 - Тиімді құрылым конструкцияларын жасаудың заманауи әдістерін қолдану мүмкіндігі	<ul style="list-style-type: none"> Жаңа материалдар мен қондырылғыларды игеру қабілеттілігінің болуы. - Нәтижелерді өндеумен және талдаумен берілген әдістемелер бойынша эксперименттер жүргізе білу, қолданылатын материалдар мен дайын бүйімдардың физикалық-механикалық қасиеттері мен технологиялық көрсеткіштерін анықтау бойынша стандартты сынау әдістерін қолдана білу. - Жобалық шешімдердің техникалық-экономикалық негіздемесін жүргізе білу, өндірістік участеклерді құру немесе қайта құру бойынша ұйымдастыру-жоспарлы есептерді орындау, қызметкерлердің және еңбекакы төлеу қорларының жұмысын жоспарлау, технологиялық жабдықтарды

	Д. СЕРИКБАЕВ АТЫНДАҒЫ ШЫҢЫС ҚАЗАҚСТАН ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 КЕАҚ «Д. Серікбаев атындағы ШКТУ» оқу жұмыс бағдарламасын (СИЛЛАБУС) әзірлеу және ресімдеу		4 бет 12
Сапа менеджменті жүйесі	Оқыту нәтижелері (түйінді құзыреттілік бірліктері)		

Қалыптасатын негізгі құзыреттер	Оқыту нәтижелері (түйінді құзыреттілік бірліктері)	Пәндер
	білім бағдарламасы	
		<p>пайдаланудың прогрессивті әдістерін қолдана білу.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техникалық құжаттаманы (жұмыс кестелері, нұсқаулықтар, сметалар, жоспарлар, материалдар мен жабдықтарға өтінімдер) жасауға, стандарттау, техникалық құралдарды, жүйелерді, процестерді, жабдықтар мен материалдарды сертификаттауға техникалық дайындау бойынша жұмыстарды орындауга, технологиялық процестерді метрологиялық қамтамасыз етуді ұйымдастыруға, кәсіпорында сапа менеджменті жүйесін құру үшін құжаттаманы дайындауға Дайындық. - Фылыми-техникалық ақпаратты, отандық және шетелдік тәжірибелі жүйелі зерттеуге, патенттік зерттеулерді жүргізуге негізделген зерттеу қызметінің базалық әдістерін пайдалана отырып, инновациялық жобалармен жұмыс істеуге қатысу қабілеті.

1.4 Пәнді игеруде қолданылатын білім беру технологиялары

1.4.1 Негізгі білім беру технологиялары

Оқу сабактарын өткізу кезінде мынадай білім беру технологияларын пайдалану көзделеді

- Пәнді оқыту үшін дәстүрлі технологиялар қарастырылған: аудиториялық сабактар және студенттердің өзіндік жұмысы. Дәріс курсы мультимедиялық түрде ұсынылған. Дәрістің басында және сонында дәріс материалын ұсыну кезінде мотивациялық сөйлеу қолданылады. Дәріс-презентацияда мәтіндік, аудио және бейне ақпарат, графиктер, кестелер және т.б. қолданылады.

1.4.2 Бейімделген білім беру технологиялары (инклузивті оқыту)

Денсаулық мүмкіндіктері шектеулі тұлғаларды оқыту кезінде пәнді табысты менгеру үшін келесі бейімделген білім беру технологиялары қолданылуы мүмкін:

- Бұл технология практикалық сабактарды өткізу кезінде, әр студентпен, әсіресе сабактарды жиі өткізіп жіберетіндермен – коучингпен жеке жұмыс жүргізген кезде қолданылады. Студенттің кез-келген міндеттерді шешудегі өзіндік жұмысы кезінде мұғалім сонымен бірге жекелеген студенттермен жұмыс істей алады, арнайы оқу құралдары мен дидактикалық материалдарды, ұжымдық және жеке пайдалануға арналған арнайы технологиялық оқыту құралдарын және қашықтықтан білім беру технологияларын ұсына алады, олар үшін қол жетімді формаларда ақпарат қабылдау және беру мүмкіндігі қарастырылуы керек. Байланыс және өзіндік жұмыс үшін білім алушының денсаулығының шектеулеріне бейімделген мультимедиялық кешендерді, электрондық оқулықтар мен оқу құралдарын пайдалану ұсынылады.

	Д. СЕРІКБАЕВ АТЫНДАҒЫ ШЫГЫС ҚАЗАҚСТАН ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ Сапа менеджменті жүйесі И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 КЕАҚ «Д. Серікбаев атындағы ШКТУ» оку жұмыс бағдарламасын (СИЛЛАБУС) әзірлеу және ресімдеу		5 бет 12
--	---	--	-----------------

1.4.3 Инновациялық білім беру технологиялары

Оқу сабактарын өткізу кезінде келесі инновациялық білім беру технологиялары пайдалану көзделеді:

Пәнді дәріс-конференция түрінде оқыту, онда студенттер тек тыңдаушылар ғана емес, сонымен қатар сабактарға, жарыссаңдерге, оқытушы ұсынған материалды талқылауға белсенді қатысады. On-lain режимінде оқыған кезде студенттер әр дәріс бойынша реферат жазады.

1.5 Пререквизиттер

- Топырақ механикасы
- Жол құрылышының материалдары

1.6 Постреквизиттер

- Транспорт ғимараттары құрылышының технологиясы
- Көлік құрылышын ұйымдастыру және жоспарлау
- Диплом жұмысын (жобаны) жазу және қорғау

1.7 Пәннің еңбек сыйымдылығы

Жұмыс түрлері	сағат
Дәрістер	30
Лабораториялық жұмыстар	15
СӨЖО	75
СӨЖ	30
Корытынды бақылауды жүргізу нысаны /	емтихан, курстық жоба

2 ПӘННІҢ МАЗМҰНЫ

2.1 Тақырыптық жоспар

№	Тақырыптың атауы және мазмұны	Еңбек сыйымдылығы	Әдебиетке сілтеме сағат
Дәрістік сабактар			
1	1 тақырып. Кіріспе, негізгі ұғымдар. Жер үйіндісіне қойылатын талаптар. Табиги-климаттық факторлардың жер үйіндісіне әсері. Жер жұмыстарын орындау мерзімі. Жер үйіндісінің конструкциясы.	2	1-5
2	2 тақырып. Топырақтың жол-құрылыш класификациясы. Топыраққа қойылатын талаптар. Үйіндіде топырақтарды орналастыру принциптері. Топырақтың қасиеттерін жақсарту тәсілдері.	2	1-5



№	Тақырыптың атауы және мазмұны	Еңбек сыйымдылығы сағат	Әдебиетке сілтеме
3	3 тақырып. Топырақты тығыздау. Тығыздаудың теориялық негіздері. Стандартты тығыздық және онтайлы ылғалдылық туралы түсінік. Жер үйіндісі топырағының қажетті тығыздығын анықтау. Талап етілетін және салыстырмалы тығыздаудың коэффициенттері. Жер үйіндісінің топырағын нығыздауға арналған машиналарды тандау. Табиғи негіздер мен үйіндідегі топырақты тығыздау жұмыстарының технологиясы. Топырақ тығыздығын машиналардың жұмыс өнімділігін анықтау.	2	1-5
4	4 тақырып. Жер үйіндісін салу бойынша жұмыстардың жіктелуі және құрамы. Дайындық жұмыстарының құрамы. Трассаны қалпына келтіру және бекіту. Белгілеу жұмыстары. Жолға бөлінген жолақты бұталардан, ормандардан, қойтастан тазарту технологиясы. Топырақтың өсімдік қабатын кесу және оны кейіннен пайдалану. Қолданылатын машиналар. Жолға бөлінген жолақтың енін тағайындау.	2	1-5
5	5 тақырып. Жер үйіндісінің су-жылу режимін реттеу үшін құрылымдар салу. Беттік су бұруды қамтамасыз ету. Жер асты сулары деңгейін төмендету және ұстап қалу үшін дренаждар салу. Су өткізбейтін және дренаждайтын қабаттарды салу.	2	1-5
6	6 тақырып. Үйінділер құрылышы және қазындыларды әзірлеу тәсілдері. Үйінділерді қазынды топырақтарынан немесе топырақ карьерлерінен тұрғызу. Әртүрлі жер қазу және жер қазу-көлік машиналарымен жартасыз қазындыларды жасау тәсілдері мен технологиясы.	2	1-5
7	7 тақырып. Бүйірлік қорлар топырақтарынан үйінді салу. Бульдозерлерді, автогрейдерлерді, скреперлерді, грейдер-элеваторларды пайдалану.	2	1-5
8	8 тақырып. Жер үйіндісін салу кезіндегі қорытынды жұмыстар. Пішіндеу, әрлеу және бекіту жұмыстары.	2	1-5
9	9 тақырып. Жер жұмыстарын жүргізу сапасын және қабылдау ережесін бақылау. Жер үйіндісінің бақыланатын геометриялық параметрлері мен тығыздығының рұқсат етілген ауытқулары.	2	1-5
10	10 тақырып. Жартас емес топырақтардан қиғаш телімдерде жер үйіндісін салу. Құламаларды пішіндеу, нығайту. Қиғаш телімдердегі жер үйіндісінің конструктивтік ерекшеліктері және олардың жұмыс жүргізу тәсілдеріне әсері.	2	1-5
11	11 тақырып. Таулы аймақтарда жер үйіндісін салу. Таулы жерлерде жер үйіндісін салудың ерекше шарттары. Бұргылау жұмыстары. Жарылыс жұмыстары. Жартас топырақтарындағы жер жұмыстарының технологиясы. Жұмыс сапасын бақылау ерекшеліктері.	2	1-5
12	12 тақырып. Жер жұмыстарын гидромеханизациялау. Топырақты гидромониторлармен және жер снарядтарымен өндіру. Гидро қоспаларды тасымалдау. Топырақ жаю мен үйінді салу	2	1-5

 ШТУ	Д. СЕРІКБАЕВ АТЫНДАҒЫ ШЫГЫС ҚАЗАҚСТАН ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 КЕАҚ «Д. Серікбаев атындағы ШТУ» оку жұмыс бағдарламасын (СИЛЛАБУС) әзірлеу және ресімдеу		7 бет 12
Сапа менеджменті жүйесі			

№	Тақырыптың атауы және мазмұны	Еңбек сыйымдылығы	Әдебиетке сілтеме
	тәсілдері.		
13	13 тақырып. Сусымалы құмдарда, тұздалған топырақтарда, карст және көшкін құбырылыштары аудандарында, жасанды суару аймағында жер үйіндісін құрылышы. Батпақтарда жер үйіндісін салу.	2	1-5
14	14 тақырып. Қыскы кезенде жер үйіндісін салу. Жалпы мәліметтер. Қыскы жағдайларда жұмыс түрлері. Топырақты қатудан сактау. Қатқан топырақты өндөу.	2	1-5
15	15 тақырып. Су өткізу құбырларының құрылышы. Су өткізу құбырларының жалпы сипаттамалары. Құбырларды орнату кезінде құрылыш аланын ұйымдастыру. Су өткізу құбырларын салу технологиясы	2	1-5
БАРЛЫҒЫ		30	
Зертханалық сабактар			
1	1 тақырып	1	1
БАРЛЫҒЫ		0	

2.2 Тапсырманы өздік жұмыс үшін оқыту (СӨЖ)

Тақырып	Тапсырманың мазмұны	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі, апта	Еңбек сыйымдылығы	Әдебиетке сілтеме
Жол құрылышына қажетті нормативтік құжаттармен жұмыс	Жол құрылышында қолдану саласын зерттеу	Ауызша сауалнама	2	2	6-8
Жол құрылышы ауданының табиғи-климаттық жағдайлары	Жұмыс жүргізуге климаттық жағдайлардың әсерімен танысу	Жол-климаттық кестесі	3	3	6-8
Топырақтың физикалық-механикалық қасиеттерін талдау, жағдайында үйінді салу үшін олардың жарамдылығын анықтау	Топырақтың жіктелуі және оларды әр түрлі ылғалдану жағдайында үйінді салу кезінде қолдану олардың жарамдылығын анықтау	Реферат	4	5	1-8
Жол-құрылыш машиналары тобын таңдау және олардың өнімділігін анықтау	Жол-құрылыш машиналарын қолдану саласымен танысу	Ауызша сауалнама	5	5	1-8



Тақырып	Тапсырманың мазмұны	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі, апта	Еңбек сыйымдылығы сағат	Әдебиетке сілтеме
Карьерлердің жұмыс істеу аймағын, материалдарды тасымалдау қашықтығын және өнімділігін анықтау	Тасымалдау қашықтығының машина өнімділігіне және жөндеу жұмыстарының құнына әсерін білу автомобиль көлігінің өнімділігін анықтау	Есептеу және сызба	6	5	1-5
Жер массаларын бөлу кестесін құру	Жол-құрылым жұмыстарының түрлерімен танысу	Жер массаларын бөлу кестесі	7	5	1-5
Үйінділер топырақты қабаттап өндеу жұмыстарының көлемін анықтау, оны тегістеу және тығызыдау	Негізгі жұмыстардың түрлері мен құрамын білу	Реферат	8	10	1-5
Жер үйіндісін тұрғызуға технологиялық карта жасау	Технологиялық картаны әзірлеу	Технологиялық карта	9	20	1-8
Үйінді тұрғызуудың технологиялық схемалары	Автомобиль жолдарын салу жұмыстарының жүргізу жобасымен танысу	Технологиялық сұлба	10	20	1-8

2.3 Пән бойынша тапсырмаларды тапсыру кестесі



Тапсырма түрі	Академиялық оқу кезеңі, апта									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Практикалық жұмыс №2		+								
Практикалық жұмыс №3				+						
Практикалық жұмыс №4							+			
Практикалық жұмыс №5									+	
Пайдалану										
Практикалық жұмыс №1	+									
Практикалық жұмыс №2		+								
Практикалық жұмыс №3			+							
Бақылау сұрақтары				+						
Практикалық жұмыс №4							+			
Практикалық жұмыс №5									+	
Талдау										
Практикалық жұмыс №2		+								
Практикалық жұмыс №3			+							
Бақылау сұрақтары				+						+
Практикалық жұмыс №4							+			
Практикалық жұмыс №5									+	

З БІЛІМ АЛУШЫНЫҢ БІЛІМІН БАҒАЛАУ

Оқытушы ағымдағы бақылаудың барлық түрлерін жүргізеді және академиялық кезеңде (семестр, триместр, тоқсан) білім алушылардың ағымдағы үлгеріміне тиісті бағаны екі рет шығарады. Ағымдағы бақылау нәтижелері бойынша 1 және 2 рейтинг қалыптастырылады. Бұл ретте білім алушының оқу жетістіктері 0-ден 100-ге дейінгі тапсырмалардың жекелеген түрлері бойынша балл жинау жолымен бағаланады. Академиялық кезеңде білім алушының жұмысын бағалауды пән бойынша тапсырмаларды тапсыру кестесіне сәйкес оқытушы жүзеге асырады. Басқару жүйесі жазбаша және ауызша, топтық және жеке нысандарды біріктіре алады.

Кезең	Тапсырма түрі	Балл саны (max)	Жиыны
1-й аралық бақылау	Практикалық жұмыс №1	10	0-100
	Практикалық жұмыс №2	20	
	Практикалық жұмыс №3	20	
	Бақылау сұрақтары	50	
2-й аралық бақылау	Практикалық жұмыс №4	25	0-100
	Практикалық жұмыс №5	25	
	Бақылау сұрақтары	50	
Корытынды бақылау	емтихан, курстық жоба		0-100

Пән бойынша білім алушының білімін қорытынды бағалау 100 баллдық жүйе бойынша жүзеге асырылады және:

 Д. СЕРИКБАЕВ АТЫНДАҒЫ ШЫГЫС ҚАЗАҚСТАН ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ			10 бет 12
Сапа менеджменті жүйесі	И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 КЕАҚ «Д. Серікбаев атындағы ШЫГЫС оку жұмыс бағдарламасын (СИЛЛАБУС) өзірлеу және ресімдеу		

- Емтиханда алынған нәтижениң 40%;
- Ағымдағы үлгерімнің 60% - ы.

Қорытынды бағаны есептеу формуласы

$$I = 0,6 \frac{P_1 + P_2}{2} + 0,4 \mathcal{E} \quad (1)$$

мұндағы, P_1 , P_2 -тиесінше бірінші, екінші рейтингті бағалаудың сандық эквиваленттері;
 \mathcal{E} – емтихандағы бағаның сандық баламасы.

Қортынды әріптік бағасы және оның балдық сандық эквиваленті:

Білім алушылардың оку жетістіктерін бағалаудың дәстүрлі бағалар шәкіле және ECTS (иситиэс) аударылған балдық-рейтингтік әріптік жүйесі

Әріптік жүйе бойынша бағалар	Балдардың сандық эквиваленті	Балдар (%-тік құрамы)	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалар	Өлшем
A	4.0	95-100	Өте жақсы	Kурстың теориялық мазмұны толығымен игерілді, игерілген материалмен жұмыс істеудің қажетті практикалық дағдылары қалыптасты, оку бағдарламасында қарастырылған барлық оку тапсырмалары орындалды, оларды орындау сапасы максимумға жақын балл санымен бағаланды.
A-	3.67	90-94		
B+	3.33	85-89	Жақсы	Kурстың теориялық мазмұны толығымен, олқылықтарсыз игерілді, игерілген материалмен жұмыс істеудің кейбір практикалық дағдылары жеткіліксіз қалыптасты, оку бағдарламасында қарастырылған барлық оку тапсырмалары орындалды, олардың ешқайсысының орындалу сапасы ең аз балл санымен бағаланбады, тапсырмалардың кейбір түрлері қателіктермен орындалды
B	3.0	80-84		
B-	2.67	75-79		
C+	2.33	70-74		
C	2.0	65-69	Қанағаттанарлық	Kурстың теориялық мазмұны ішінара игерілді, бірақ олқылықтар маңызды емес, игерілген материалмен жұмыс істеудің қажетті практикалық дағдылары негізінен қалыптасады,
C-	1.67	60-64		
D+	1.33	55-59		
D	1.0	50-54		

 Д. СЕРІКБАЕВ АТЫНДАҒЫ ШЫГЫС ҚАЗАҚСТАН ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ				11 бет 12
Сапа менеджменті жүйесі	И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 КЕАҚ «Д. Серікбаев атындағы ШКТУ» оқу жұмысы бағдарламасын (СИЛЛАБУС) әзірлеу және ресімдеу			

Әріптік жүйе бойынша бағалар	Балдардың сандық эквиваленті	Балдар (%-тік құрамы)	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалар	Өлшем
				бағдарламасында қарастырылған оқу тапсырмаларының көпшілігі орындалады, кейбір орындалған тапсырмаларда қателер болуы мүмкін
FX	0.5	25-49	Қанағаттанарлықсыз	Курстың теориялық мазмұны игерілмеген, жұмыстың қажетті практикалық дағдылары қалыптаспаған, орындалған оқу тапсырмаларында өрескел қателер бар, Курс материалы бойынша қосымша өзіндік жұмыс оқу тапсырмаларын орындау сапасын айтарлықтай арттыруға экелмейді.
F	0	0-24		

4 ПӘНДЕР САЯСАТЫ

Білім алушы міндетті:

Оқу процесінің жоғары тиімділігі үшін студент келесі ережелерді сақтауға міндетті: 1) Академиялық адалдық ережелерін қатаң сақтау: плағиатқа, көшіруге және алдаудың басқа түрлеріне орын жок; 2) оқу процесіне белсенді қатысуға; 3) сабакқа кешікпеу; 4) сабакты өткізіп алмауға, ауырған жағдайда анықтама беруге; 5) сабакқа іскерлік киіммен келуге; 6) оқу процесіне белсенді қатысуға; 7) тапсырманы уақтылы және дербес орындауға міндетті; 8) ШКТУ-дың курсастарына, оқытушыларына және қызметкерлеріне шыдамды және мейірімді болуға; 9) ұжымдық жұмысқа жәрдемдесу және пікірталастарға қатысу; 10) ұқыпты және міндетті болу; 11) академиялық адалдық талаптары мен оны бұзудың салдары жазылған "Д.Серікбаев атындағы ШКТУ" КЕАҚ студенттерінің Академиялық адалдық кодексін сақтауға міндетті.

5 ҰСЫНЫЛАТЫН ӘДЕБИЕТТЕР ТІЗІМІ

5.1 Негізгі әдебиет

1. 1 Строительство автомобильных дорог: учебник / коллектив авторов; под ред. В.В. Ушакова и В.М. Ольховикова. – М. : КНОРУС, 2013. – 576 с. 2 Технология и организация работ по возведению земляного полотна автомобильных дорог (Электронный ресурс): учебное пособие / М.В. Исаенко, Е.В. Андреева – Омск: СибАДИ, 2015. – 185 с. 3 Реконструкция автомобильных дорог: учебное пособие/ И.Н. Папакин. – Омск: СибАДИ, 2013. – 84 с. 4 Говердовская Л.Г. Инновационные технологии в дорожной отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Говердовская Л.Г.— Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2014. — 166 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29787>. – ЭБС «IPRbooks»

 Д. СЕРИКБАЕВ АТЫНДАҒЫ ШЫГЫС ҚАЗАҚСТАН ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ		12 бет 12
Сапа менеджменті жүйесі	И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 КЕАҚ «Д. Серікбаев атындағы ШКТУ» оқу жұмыс бағдарламасын (СИЛЛАБУС) өзірлеу және ресімдеу	

5.2 Қосымша әдебиеттер

1. 5 Справочная энциклопедия дорожника. Том I. Строительство и реконструкция автомобильных дорог /Под. ред. А.П. Васильева –М.: Транспорт, 2005. 6 Е РК 8.04-01-2011. Сборник Е2. «Земляные работы. Вып. 1. Механизированные и ручные земляные работы». Издание официальное. Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Астана 2011 – 491с. 7 Е РК 8.04-01-2011. Сборник Е17. «Строительство автомобильных дорог». Издание официальное. Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Астана 2011 – 200 с. 8 СП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология, Астана 2017.