



**550200 ФМББ багыттын “Физика” профилинин бакалавриат денгээлиндеги программасынын
2021-2022 – 2025-2026-окуу жылдары үчүн
ИШ ПЛАНЫ**

№	Аткарылуучу иштер	Мөөнөтү	Аткаруучулар	Күтүлүчү натыйжалар
1. УЮШТУРУУ ИШТЕРИ				
1	550200 ФМББ багыттын “Физика” профилинин бакалавриат денгээлиндеги НБББсын, аны өркүндөтүү багыттарын талкуулоо жана бекитүү	Август – Сентябрь, 2021	Кафедра башчысы жана программа жетекчиси, кафедранын окутуучулары, методист	2021-2022 – 2025-2026-окуу жылдары 550200 ФМББ багыттын “Физика” профилинин бакалавриат денгээлиндеги программасы бекитилет жана аны өркүндөтүү багыттары аныкталат
2	Окуу жылдын 1-жарым жылдыгы үчүн семестрлик план түзүү	Август сентябрь, ар бир окуу жылдын башталышында	Кафедра башчысы жана программа жетекчиси, кафедранын окутуучулары, методист	2021-2022 – 2025-2026-окуу жылдарынын ар бири үчүн 1-жарым жылдыктын семестрлик план
3	550200 ФМББ багыттын физика профили боюнча окуган студенттердин педагогикалык практикаларын баардык түрлөрүн уюштуруу, инструктор берүүчү жана жыйынтыктоочу конференцияларды өткөрүү	Ар бир окуу жылында тиешелүү график боюнча	Кафедра башчысы жана программа жетекчиси, кафедранын окутуучулары, Педагогика боюнча жооптуу окутуучу, методисттер	Студенттердин мектептерге бөлүнгөндүгү жөнүндөгү буйрук чыгарылат, аларга педагогикалык практикаларды өтөө боюнча багыт берилет жана практиканын жүрүшү көзөмөлдөнөт, практиканын жыйынтыктарын баалоо жүргүзүлөт
4	550200 ФМББ багыттын физика профили боюнча	Ар бир окуу	Кафедра башчысы	Студенттердин педагогикалык

	окутан студенттердин педагогикалык практикаларынын жыйынтыктарын кафедранын кенешмесинде жалгуулоо	жылында, кафедранын кенешмесинин планына ылайык	жана программа жетекчиси, кафедранын окутуучулары, Педагогика боюнча жооптуу окутуучу, методисттер	практикаларын уюштуруунун жыйынтыктары тастыкталат
5	550200 ФМББ багытынын физика профили боюнча МАКтын төрагасынын, мүчөлөрүнүн тизмесин тактоо	Ар бир окуу жылында, күзгү семестрдин аягында	Кафедра башчысы	МАКтын курамы аныкталат
6	Окуу жылынын 2-жарым жылдыгы үчүн семестрлик план түзүү	Август сентябрь, ар бир окуу жылынын башталышында	Кафедра башчысы жана программа жетекчиси, кафедранын окутуучулары, методист	2021-2022 – 2025-2026-окуу жылдарынын ар бири үчүн 2-жарым жылдыктын семестрлик план
7	Окуу жылынын 1- жана 2-жарым жылдыгы боюнча модулдардын, сессиялардын жыйынтыктарын анализдөө	Ар бир окуу жылында, кафедранын кенешмесинин планына ылайык	Кафедра башчысы жана программа жетекчиси, кафедранын окутуучулары	Окуу жылынын 1- жана 2-жарым жылдыгы боюнча модулдардын, сессиялардын жыйынтыктарына баа берилет, АУН ИС
8	Жаңы окуу жылы үчүн элективдик курстардын тематикаларын аныктоо	Апрель, Ар бир окуу жылында	Кафедра башчысы, окутуучулар	Ар бир окуу жылы үчүн элективдик курстардын каталогу түзүлөт
9	550200 ФМББ багытынын физика профили боюнча окуу жүктөмдөрүнүн өз убагында аткарылышын көзөмөлдөө	Ар бир окуу жылы ичинде	Кафедра башчысы, окутуучулар	Окуу процесси кафедрага тиешелүү дисциплиналардын ОМКтери, ачык сабактардын графиги, кафедранын окутуучуларынын сабактарынын жалдыбалы боюнча көзөмөлдөнөт, кафедранын кенешмесинин протоколдору
10	Сабактардын сапаттуу өтүлүүсүн жана студенттердин сабактарга катышуусун көзөмөлдөө. Студенттердин сабакка катышуусун жогорулатуу боюнча кафедранын иш чаралары	Окуу жылы ичинде	Кафедра башчысы, предметчилер, кураторлор	Ар бир окуу жылында сабакка катышуу маселеси кафедрада мезгилдүү каралат, сабакты калтырбай окуунун он жактары студенттер менен мезгилдүү

			талкууланып турат; кафедранын кенешмелеринин протоколдору
11	1-курска кабыл алынган физик студенттер менен иштөө: а) студенттердин базалык (мектептик) билим денгээлине мониторинг иш чараларына катышуусун камсыздоо; б) студенттер менен жалпы чогултууш өткөрүү	Сентябрь, 2022	Кафедра башчысы жана мүчөлөрү

II. ОКУУ ИШТЕРИ

1	4-курсун студенттеринин квалификациялык иштеринин темаларын жана жетекчилерин бекитүү	Ноябрь-декабрь, Ар бир окуу жылында	Кафедра башчысы жана программа жетекчиси, илимий жетекчилер	Факультеттин Окумуштуулар кеңешинин чечими чыгарылат, билдириу берилип, ректордун буйрутту чыгарылат
2	Кафедранын дисциплиналары боюнча учурдук, орто аралык, жыйынтык текшерүүлөр үчүн баалоо каражаттарынын фондун түзүү	Ар бир окуу жылында, Күзгү жана жазгы семестрлердин башталышында	Кафедра башчысы, окутуучулар	БФК түзүлөт
3	Кафедранын окуу жүгүнө кирген дисциплиналар боюнча бардык сабактарды аларга коюлуучу азыркы талаптарга ылайык уюштуруп өтүү	Дайыма, Ар бир окуу жылында,	Предметчилер, лаборанттар	Студенттерге билим берүүнүн сапаты жогорулайт
4	Ачык лекцияларды жана ачык практикалык-лабораториялык сабактарды уюштуруу, алардын иштелмелерин рецензиялоо	Ар бир окуу жылында, График боюнча	Предметчилер, лаборанттар	Ачык сабактардын тексттерине-иштелмелери жана бул сабактардын өздөрү талданат жана алардын сапаты жөнүндө чечим чыгарылат
5	Окуу жылынын 1- жана 2-жарым жылдыгы боюнча модульдарды кабыл алуу, консультацияларды уюштуруу, сессиялардын жүрүшүн көзөмөлдөө	Ар бир окуу жылында, График боюнча	Кафедра башчысы жана программа жетекчиси, кафедранын окутуучулары	AVN IS
6	550200 ФМББ багытынын физика профили боюнча МАНын суроолорун түзүү, талкуулоо жана бекитүү	Март., Ар бир окуу жылында	Кафедра башчысы жана программа жетекчиси, окутуучулар	МАНын суроолору, тапшырмалар
7	550200 ФМББ багытынын физика профили боюнча МАНын жыйынтыктарын талкуулоо	Июнь, Ар бир окуу жылында	Кафедра башчысы жана программа жетекчиси, окутуучулар	МАНын жыйынтыктары талданат
8	Жаңы семестрге дисциплиналардын даярдык актын	Ар бир окуу	Кафедра башчысы,	Дисциплиналардын даярдык актысы

түзүү жана бекитүү	жылында, Күзгү жана жазгы семестрлердин аягында	окутуучулар	
--------------------	--	-------------	--

III. ОКУУ-МЕТОДИКАЛЫК ИШТЕР

1	Дисциплиналар боюнча жумушчу программаларды, силлабустарды, ОМКтерди түзүү, аларды талкуулоо жана бекитүү	Сентябрь, Ар бир окуу жылында	Кафедра башчысы жана мүчөлөрү	ОМКтер, рецензенттер бекитилет.
2	Дисциплиналар боюнча лекциялык, практикалык, семинардык, лабораториялык сабактардын, анын ичинде ачык сабактардын иштелмелерин түзүү, аларды талкуулоо жана тиешелүү чечимдерди кабыл алуу	Ар бир окуу жылында, Жыл бою	Кафедра башчысы, окутуучулар	Чечимдер чыгарылат
3	Студенттик өз алдынча жумуштар үчүн методикалык көрсөтмөлөрдү, педагогика боюнча жекече тапшырмалардын мазмунун иштеп чыгуу	Ар бир окуу жылында, Жыл бою	Кафедра башчысы, окутуучулар	Студенттик өз алдынча жумуштар үчүн методикалык көрсөтмөлөр, педагогика боюнча жекече тапшырмалар
4	1-курстун студенттерин концепт түзүүгө, реферат жазууга жана китеп менен иштөөгө үйрөтүү, үй тапшырмаларын жана лабораториялык практикакумдарды аткарууга көнүктүрүү	Ар бир окуу жылында, Сентябрь, Февраль,	Куратор, предметчилер, лаборанттар	Студенттер адаптацияланат
5	Бүтүрүүчү курстун студенттерин физика, физиканы окутуунун усулу боюнча методикалык аттестациялоонун программасы менен камсыз кылуу; -комплекттүү экзамендин тапшырмаларын түзүү - квалификациялык иштердин сапаттуу аткарылышына жетишүү; -обзордук лекцияларды окууну, группалык жана жекече консультацияларды уюштуруу	Март - июнь, Ар бир окуу жылында	Кафедра башчысы, окутуучулар, кураторлор, МАК мүчөлөрү	“Физика” адистиги үчүн дисциплиналардан МАНын комплекттүү тапшырмалары түзүлүп бекитилет
6	Окутуунун сапатын жакшыртууга өбөлгө түзүү: - жумушчу программаларды, силлабустарды өркүндөтүү; - сабактарда демонстрацияларды, техникалык каражаттарды жана көрсөтмө куралдарды кеңири пайдалануу; - окутуунун эффективдүү методдорун (проблемалуу окутууну, компьютердик жана санариптик технологияларды, интерактивдүү досканы пайдалануу, изилдөө методун ж.б.) кеңири колдонууга жетишүү	Ар бир окуу жылында, Жыл бою	Предметчилер, лаборанттар	Аталган окутуу каражаттары сабактарда колдонулат
7	550200 ФМББ багытынын физика профили боюнча бакалавриатта жалпы физика жана физиканы окутуу	Ар бир окуу жылында,	Предметчилер, лаборанттар	Окуу предметтерин окутуунун натыйжалары такталат, дисциплина-

методикасы боюнча дисциплиналарды окутуу методикасын өркүндөтүү	Жыл бою		лардын ОМКтери жана аларды жүзөгө ашыруу методикалары өркүндөтүлөт
Окутуунун рейтингдик-модулдук системасынын натыйжалуулугун жогорулатуунун үстүндө иштөө	Ар бир окуу жылында, Жыл бою	Окутуучулар	Баяндамалар, сертификаттар
Ар кандай деңгээлдеги методикалык семинарларга, конференцияларга катышуу	Ар бир окуу жылында	Окутуучулар, студенттер	Баяндамалар, сертификаттар

У. ОКУТУУЧУЛАРДЫН КВАЛИФИКАЦИЯСЫН ЖОГОРУЛАТУУ ИШТЕРИ

1	Окутуучулардын квалификациясын жогорулатуу боюнча уюштурулган семинар – тренингдерге жана аккредитацияга байланышкан семинар – тренингдерге катышуусу	Ар бир окуу жылында	Кафедра мүчөлөрү	Каттышуучулар сертификаты алышат (72 саат 5 жыл ичинде)
2	Кафедра мүчөлөрүнүн педагогикалык чеберчилигин, квалификациясын өз алдынча билим алуу жолу менен өркүндөтүү	Ар бир окуу жылында	Кафедра мүчөлөрү	Кафедра мүчөлөрүнүн өз алдынча билим алуу боюнча отчеттору угулат
3	“Устат-шакирт” системасында иш алып баруу	Ар бир окуу жылында	Окутуучулар	Окутуучулардын “Устат-шакирт” системасындагы иштеринин натыйжалары талданат

УП. ИЛИМИЙ ИЗИЛДӨӨ ИШТЕРИ

1	Студенттердин илимий-изилдөөчүлүк иштерин уюштуруу	Ар бир окуу жылында	Кафедра башчысы жана программа жетекчиси, илимий жетекчилер	Студенттер илимий-изилдөөчүлүк иштерди аткарышат
2	Окутуучулардын жана студенттердин илимий, илимий – усулдук жана илимий – практикалык конференцияларга ж. б. тезистерди, билдирүүлөрдү жана баяндамаларды, макалаларды даярдоо, бул иш-чараларга катышуу	Ар бир окуу жылында	Кафедра башчысы жана мүчөлөрү, илимий жетекчилер	Илимий тезистер жана илимий макалалар жарыкка чыгат
3	«Физикага окутуунун актуалдуу проблемалары» аттуу кафедралык илимий-усулдук семинарды уюштуруу, жетектөө	Окуу жылы ичинде	Жуманова М. М., кафедранын мүчөлөрү	Орто билим берүүчү окуу жайларда жана ЖОЖдо физиканы окутуу боюнча илимий-методикалык мазмундагы баяндамалар угулуп, талкууланат
4	Студенттердин физика боюнча олимпиадасын уюштуруу жана өткөрүү. Студенттерди регионалдык олимпиадага даярдоо	Февраль-апрель, 2023	М. Курбаналиев, Макамбаева Ж. А., Молдоярова Ж. Б.	Программасын түзүп бекитүү, олимпиадалык маселелерди тандап түзүү, каттышуучулардын жоопторун текшерүү, жыйынтыктап, жөнүгүүлөрдү сыйлоо
5	Физика жана физиканы окутуу методикасы боюнча	Окуу жылы	Кафедра башчысы	Физика жана физиканы окутуу

<p>стендик илимий-методикалык бурч же студенттерге уюштуруу, ага аталган илимдердин тарыхы жана олуттуу жетишкендиктери жөнүндөгү кызыктуу материалдарды мезгилдүү жарыялап туруу</p>	<p>ичинде</p>	<p>жана мүчөлөрү</p>	<p>методикасы боюнча мазмуну мезгилдүү жанылануучу илимий-методикалык стенд / студенттерге чыгарылат, ал окурмандардын физика илиминде жана физика мугалими кесибине кызыгып, урматтоосуна өбөлгө түзөт</p>
---	---------------	----------------------	---

Программа жетекчиси, Жалпы физика жана ФОУ кафедрасынын башчысы, доцент



Жуманова М. М.