

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА  
ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ**

БЕКИТИЛДИ  
Кыргыз Республикасынын  
билим берүү жана илим  
министрлигинин  
Буйругу № 863/1  
« 10 » май 2022 ж.

Каттоо номери 8  
Код 200724

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ОРТО КЕСИПТИК БИЛИМ  
БЕРҮҮСҮНҮН МАМЛЕКЕТТИК БИЛИМ БЕРҮҮ СТАНДАРТЫ**

**Адистик: 200101 – «Прибор жасоо»**

**Квалификация: техник**

**Бишкек 2022**

## **1-глава. Жалпы жоболор**

1. Ушул Кыргыз Республикасынын кесиптик орто билим берүүсүнүн 200101 – «Прибор жасоо» адистиги боюнча мамлекеттик билим беруу стандарты (мындан ары — Мамлекеттик билим беруу стандарты) “Билим берүү жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамына жана Кыргыз Республикасынын билим берүү жаатындагы башка ченемдик укуктук актыларына ылайык иштеп чыккан.

2. Ушул Мамлекеттик билим берүү стандартында төмөнкү түшүнөктөр пайдаланылат:

- негизги кесиптик билим берүү программасы - максаттарды, күтүлүүчү натыйжаларды, тийиштүү адистик боюнча билим берүү процессин ишке ашыруунун мазмунун жана уюштурулушун регламенттөөчү окуу- методикалык документтердин жыйындысы;

- сабактардын цикли - окутуунун, тарбиялоонун белгиленген максаттарына жана натыйжаларына карата белгилүү бир логикалык жыйынтыкка ээ болгон билим берүү программасынын бир бөлүгү же окуу сабактарынын жыйындысы;

- модуль - окутуунун, тарбиялоонун белгиленген максаттарына жана натыйжаларына карата белгилүү бир логикалык жыйынтыкка ээ болгон окуу сабактарынын бөлүгү;

- компетенция - окуучунун аныкталган бир чөйрөдө майнаптуу жана жемиштүү иштөөсү үчүн зарыл болгон билими жагынан даярдоого карата алдын ала коюлган социалдык талап (ченем);

- кредит - негизги кесиптик билим берүү программасынын эмгек сыйымдуулугунун шарттуу ченеми;

- окутуунун натыйжалары - негизги билим берүү программасы/модулю боюнча окутуунун натыйжасында ээ болгон компетенциялар.

- кесиптик стандарт - кесиптик иштин конкреттүү түрүнүн чегинде анын мазмунуна жана сапатына карата талаптарды белгилөөчү, кызматкер кайсы иште болсо да, кайсыл уюмда болсо да өзүнүн ордун татыктуу ээлеши үчүн кызматкерде болушу милдеттүү болгон квалификациянын сапаттык деңгээлин баяндаган негиз түзүүчү документ.

Ушул Мамлекеттик билим берүү стандартын аткаруу менчигинин түрүнө жана ведомстволук таандыктыгына карабастан, кесиптик орто, билим берүү программаларын ишке ашыруучу бардык билим берүү мекемелери үчүн милдеттүү болуп саналат.

## **2-глава. Колдонуу жааты**

3. Ушул Мамлекеттик билим берүү стандарты 200101 – «Прибор жасоо» адистиги боюнча негизги кесиптик билим берүү программаларын ишке ашырууда милдеттүү болгон ченемдердин, эрежелердин жана талаптардын жыйындысын билдирет жана Кыргыз Республикасынын аймагында тиешелүү адистик боюнча лицензиясы жана аккредитациясы бар, менчигинин түрүнө жана ведомстволук таандыктыгына карабастан кесиптик орто билим берүү программаларын ишке ашыруучу бардык билим берүү уюмдарынын уюштуруу-методикалык документтерди иштеп чыгуусу, кесиптик орто билим берүүсүнүн негизги кесиптик билим берүү программаларын өздөштүрүүнүн сапатын баалоосу үчүн негиз болуп эсептелет.

4. 200101 – «Прибор жасоо» адистиги боюнча Мамлекеттик билим берүү стандартынын негизги колдонуучулары болуп төмөнкүлөр саналат:

- ушул адистик боюнча негизги кесиптик билим берүү программаларын ишке ашырууга укуктуу билим берүүнүн уюмдарынын администрациясы жана педагогикалык курамы;

- ушул адистиктеги негизги билим берүү программасын өздөштүрүү боюнча өзүнүн окуу ишин натыйжалуу ишке ашыруу үчүн жооптуу студенттер;

- кесиптик ишти тийиштүү чөйрөсүндөгү адистердин жана иш берүүчүлөрдүн бирикмелери;

- Кыргыз Республикасынын билим берүү чөйрөсүндөгү ыйгарым укуктуу мамлекеттик органынын тапшырмасы боюнча негизги билим берүү программаларын иштеп чыгууну камсыз кылуучу окуу-методикалык бирикмелер жана кеңештер;

- кесиптик орто билим берүүнү каржылоону камсыз кылуучу билим берүү чөйрөсүндөгү ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдар;

- кесиптик орто билим берүү системасында мыйзамдардын сакталышын контролдоону камсыз кылуучу, кесиптик орто билим берүү чөйрөсүндө аккредитациялоочу жана сапатын контролдоочу билим берүү чөйрөсүндөгү ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдар;

- билим берүү программаларын жана уюмдарын аккредитациялоочу агенттиктер.

### **3-глава. Адистиктин жалпы мүнөздөмө**

5. 200101 – «Прибор жасоо» адистиги боюнча негизги кесиптик билим берүүсүнүн программасын өздөштүрүү формалары:

- күндүзгү;
- күндүзгү-сырттан (кечки)
- сырттан окуу.

6. Жалпы орто билим берүүнүн базасында күндүзгү окуу формасы боюнча кесиптик орто билим берүүнүн адистиги боюнча негизги билим берүү программасын өздөштүрүүнүн ченемдик мөөнөтү 1 жыл 10 айдан кем эместе түзөт. Ушул кесиптик орто билим берүү программасын негизги жалпы билим берүүнүн базасында ишке ашыруу учурунда өздөштүрүүнүн белгиленген ченемдик мөөнөтү 1 (бир) жылга узартылат.

7. Кесиптик орто билим берүү программасына интеграцияланган жалпы орто билим берүүнүн жалпы билим берүү программасын (10 жана 11-класстар) ишке ашырууда жалпы орто билими жөнүндө документ (аттестат) берилбейт, ал эми сабактар боюнча баалар кесиптик орто билим берүү жөнүндө документке (дипломго) коюлат.

8. 200101 – «Прибор жасоо» адистигине тапшырган абитуриентте окууга тапшырууда төмөнкү документтердин бири болуусу тийиш:

- жалпы орто билими жөнүндө аттестат;
- негизги жалпы билими жөнүндө күбөлүк.

9. Күндүзгү-сырттан (кечки) жана сырттан окуу формалары боюнча, ошондой эле окутуунун ар түрдүү формалары айкалыштырылган учурда кесиптик орто билим берүүнүн негизги кесиптик билим берүү программаларын өздөштүрүү мөөнөтү кесиптик орто билим берүү программаларын ишке ашыруучу билим берүү уюму тарабынан күндүзгү окуу формасында өздөштүрүүнүн белгиленген ченемдик мөөнөтүнө карата 6 айга узартылат.

Орто кесиптик билим берүүнүн программаларын ишке ашыруучу билим берүү уюму кайра аттестациялоонун (кайра зачет тапшыруунун) жыйынтыгы менен башка адистик боюнча жогорку кесиптик билим же орто кесиптик билим алууда студент өздөштүргөн (өткөн) өзүнчө дисциплиналар (модулар) жана (же) өзүнчө практикалар боюнча окутуунун натыйжаларын толук же жарым-жартылай кайра кабыл алышы мүмкүн.

Кесиптик орто билим берүүнүн негизги кесиптик билим берүү программаларын өздөштүрүүнүн башка ченемдик мөөнөттөрү өзүнчө ченемдик укуктук акт менен бекитилет.

10. Күндүзгү окуу формасы боюнча кесиптик орто билим берүүнүн негизги кесиптик билим берүү программаларынын эмгек сыйымдуулугу 120дан кем эмес кредитти түзөт. Бир окуу семестринин эмгек сыйымдуулугу 30 дан кем эмес кредитке барабар (окуу процесси эки семестрлик болуп уюштурулган учурда).

Бир кредит студенттин окуу ишинин 30 саатына барабар (анын ичине аудиториялык, өз алдынча иши жана аттестациянын бардык түрлөрү кирет).

Күндүзгү-сырттан (кечки) жана сырттан окуу формалары боюнча, ошондой эле окутуунун ар түрдүү формалары

айкалыштырылган учурда негизги кесиптик билим берүү программасынын эмгек сыйымдуулугу окуу жылы үчүн 45тен кем эмес кредитти түзөт.

11. Инсанды окутуу жана тарбиялоо жаатында 200101 – «Прибор жасоо» адистиги боюнча кесиптик орто билим берүүнүн негизги кесиптик билим берүү программасынын максаттары.

200101 – «Прибор жасоо» адистиги боюнча кесиптик орто билим берүүнүн негизги кесиптик билим берүү программасынын окутуу жаатындагы максаты болуп төмөнкүлөр саналат: гуманитардык, социалдык, экономикалык, математикалык жана табигый илимдердин негиздери жаатында даярдоо, бүтүрүүчүгө прибор куруу тармагында ийгиликтүү иштөөгө, анын социалдык мобилдүүлүгүнө жана эмгек рыногундагы туруктуулугуна түрткү берүүчү универсалдуу жана предметтик адистешкен компетенцияларга ээ болууга мүмкүндүк берүүчү кесиптик орто билим алуу.

200101 – «Прибор жасоо» адистиги боюнча кесиптик орто билим берүүнүн негизги кесиптик билим берүү программасынын инсанды тарбиялоо жаатындагы максаты болуп төмөнкүлөр саналат: кесиптик орто билим берүүнүн негизги кесиптик билим берүү программасынын студенттердин социалдык-инсандык сапаттарын калыптандыруу жаатындагы максаттары камтылат:

- максатка умтулгандык жана уюшкандык;
- эмгекчилдик жана жоопкерчилик;
- жарандуулук, коммуникативдүүлүк жана толеранттуулук;
- жалпы маданиятын жогорулатуу.

12. 200101 – «Прибор жасоо» адистиги боюнча бүтүрүүчүлөрдүн кесиптик ишинин чөйрөсү төмөнкүлөрдү камтыйт: изилдөлөрдү, теорияны иштеп чыгууга багытталган технология жана иштеп чыгуу, системаны жана приборлорду түзүү, каттоо жана иштетүү үчүн арналган айлана-чөйрө, биологиялык жана техникалык объекттер жөнүндө маалыматтарды алуу.

13. Бүтүрүүчүлөрдүн кесиптик ишинин объекттери болуп электрондук-механикалык, магниттик, электромагниттик, акустикалык жана акусто-оптикалык ыкмалар саналат; приборлор, системалар, комплекстер жана приборлордун элементтик базасы; элементтерди, приборлорду жана системаларды чыгаруунун технологиясы, ошондой эле приборлордо программалык жана маалыматтык-өлчөө технологиялары; негизги жумушчу күчү.

14. Бүтүрүүчү даярдалып жаткан кесиптик ишинин түрлөрү улуттук квалификациялык базага жана кесиптик стандартка ылайык, кызыкдар болгон иш берүүчүлөр менен биргеликте орто кесиптик билим берүүнүн билим берүү программаларын ишке ашыруучу билим берүү уюмдары тарабынан иштелип чыккан билим берүү программасынын мазмунун аныктоого тийиш (эгерде бар болсо):

- долбоорлоо -конструктордук;
- өндүрүштүк-технологиялык;
- уюштуруучулук - башкаруучулук;
- орнотуу - жөндөө иштери;
- тейлөө - эксплуатациялык ишмердүүлүк.

15. Бүтүрүүчү даяр болууга тийиш кесиптик иштин милдеттеринин тизмеси кесиптик иштин жана кесиптик стандарттын (эгер болсо) тийиштүү тапмагынын квалификациялык талаптарынан алынуусу керек:

**долбоорлоо - конструктордук ишмердик:**

- илимий-техникалык маселелердин абалын, техникалык тапшырмаларды жана адабий жана патенттик булактарды изилдөөнүн жана тандап алуунун негизинде приборлорду жана системаларды долбоорлоо боюнча максаттарды жана милдеттерди коюу;

- түзүлүштөрдүн иштөөсүнүн физикалык принциптерин аныктоо менен системалык жана схемалык конструкциялык деңгээлдердеги түзүлүштөрдүн жана системалардын функционалдык жана структуралык схемаларын иштеп чыгуу, алардын конструкциялары жана айрым блокторго жана элементтерге техникалык талаптарды белгилөө;

- компьютердик долбоорлоо каражаттарын колдонуу менен схемалардын жана элементтердин деңгээлинде системалардын, тетиктердин жана түйүндөрдүн ар кандай түрлөрүн долбоорлоо жана куруу; конструкциялардын долбоордук эсептөөлөрүн жана техникалык-экономикалык негиздемесин жүргүзүү;

- конструктордук чечимдердин өндүрүштүк жөндөмдүүлүгүн баалоо, блокторду, түйүндөрдү жана тетиктерди чогултуунун жана башкаруунун технологиялык процесстерин иштеп чыгуу;

- техникалык документтерди, анын ичинде эксплуатациялоо боюнча нускамаларды, сыноо программаларын, спецификацияларды жана башкаларды даярдоо;

- техниканын тажыыйбалык үлгүлөрүн колдонууга берүү жана сыноого, жөнөөгө, монтаждоого катышуу.

**өндүрүштүк - технологиялык ишмердик:**

- приборлор үчүн атайын материалдардын мүнөздөмөлөрүн анализдөө, синтездөө жана оптималдаштыруу боюнча ыкмаларды иштеп чыгуу жана теориялык жана эксперименталдык изилдөөлөрдү жүргүзүү;

- технологиялык процесстерди жана даярдоо ыкмаларын иштеп чыгуу жана киргизүү, ар кандай максаттар үчүн элементтердин жана түйүндөрдүн сапатын көзөмөлдөө;

- техникалык процесстердин экономикалык натыйжалуулугун баалоо, аспаптарды, жабдууларды тандоо, материалдарды керектөөнүн технологиялык стандарттарын иштеп чыгуу;

- технологияда каралган атайын шаймандардын жана жабдуулардын айрым түйүндөрүн долбоорлоо үчүн техникалык тапшырмаларды иштеп чыгуу;

- өндүрүштү технологиялык даярдоо процессинде техникалык процесстерди тактоо жана иштеп чыгуу боюнча иштерге катышуу.

**уюштуруу - башкаруу ишмердик:**

- өндүрүштүк жамааттын ишин уюштуруу, аткаруу чечимдерин кабыл алуу;

- конструктордук жана технологиялык иштердин илимий негизделген пландарын иштеп чыгуу жана аларды ишке ашыруунун жүрүшүн башкаруу, анын ичинде тиешелүү кызматтарды зарыл болгон техникалык документтер, материалдар, жабдуулар менен камсыз кылуу;

- продукцияны түзүүдө сапат, нарк, мөөнөт, атаандаштыкка жөндөмдүүлүк жана өмүр коопсуздугу боюнча талаптарды эске алуу менен оптималдуу чечимдерди табуу;

- иштерди аткаруунун тартибин белгилөө жана аларды даярдоодо түзүлүштөрдүн жана системалардын элементтеринин жана түйүндөрүнүн технологиялык өтүү маршруттарын уюштуруу;

- технологиялык жабдууларды, техникалык жабдууларды жайгаштыруу жана жумуш орундарын уюштуруу, өндүрүштүк кубаттуулуктарды эсептөө жана жабдууларды жүктөө;

- приборлордун өндүрүшүнө техникалык контролду ишке ашыруу жана анын сапатын башкарууга катышуу.

**монтаждоо - жөнгө салуу ишмердик:**

- жабдуулардын абалын текшерүүгө, жөндөөлөргө жана баалоого жана приборлорду иштеп чыгуу, өндүрүү жана жөндөө үчүн колдонулуучу программалык каражаттарды тууралоого катышуу;

- буюмдардын, түйүндөрдүн, системалардын жана түзүлүштөрдүн жана комплекстердин бөлүктөрүнүн тажрыйбалык үлгүлөрүн монтаждоо, жөндөө, сыноо жана ишке киргизүүгө катышуу.

**тейлөө - эксплуатациялык иш-чаралар:**

- түзүлүштөрдүн аппараттык жана программалык камсыздоосун тейлөөгө жана жөндөөлөргө катышуу;

- техникалык абалын жана калдык мөөнөтүн текшерүү, колдонулуучу жабдууларды пландык кароону жана учурдагы ондоону уюштуруу;

- керектүү техникалык жабдууларга жана запастык бөлүктөргө табыштамаларды даярдоого катышуу, тейлөө ишканаларында жабдууларды ондоо үчүн техникалык документтерди даярдоо

16. Орто кесиптик билим берүүнүн 200101 – «Прибор жасоо» адистиги боюнча, негизги кесиптик билим берүү программасын өздөштүргөн бүтүрүүчү, даярдалды:

- жогорку кесиптик билим берүүнүн негизги билим берүү программаларын өздөштүрүүгө;

- тездетилген программалар боюнча тиешелүү профилдеги жогорку кесиптик билим берүүнүн негизги билим берүү программасын өздөштүрүүгө:

680100 – «Прибор жасоо»;

700300 – «Технологиялык процесстерди жана өндүрүштү автоматташтыруу»;  
700500 – «Мехатроника жана робототехника»;  
650400 – «Технологиялык машиналар жана жабдуулар»;  
690200 – «Радиотехника»;  
650300 – «Машина куруу»;  
650100 – «Материал таануу жана материалдардын технологиясы»;  
700200 – «Техникалык системаны башкаруу»;  
710500 – «Интернет технологиялар жана башкаруу».

#### **4-глава. Негизги кесиптик билим берүү программасын ишке ашыруунун шарттарына карата жалпы талаптар**

17. Кесиптик орто билим берүү программаларын ишке ашыруучу билим берүү уюмдары адистик боюнча негизги кесиптик билим берүү программасын өз алдынча иштеп чыгышат. Негизги кесиптик билим берүү программасы адистик боюнча тийиштүү Мамлекеттик билим берүү стандартынын, улуттук квалификациянын алкагынын, квалификациянын жана кесиптик стандарттын (эгер болсо) тармактык/сектордук алкактарынын негизинде иштелип чыгат.

Орто кесиптик билим берүү программаларын ишке ашыруучу билим берүү уюмдары илимдин, маданияттын, экономиканын, техниканын, технологиянын жана социалдык чөйрөнүн өнүгүүсүн эске алуу менен билим берүү сапатынын кепилдигин камсыз кылуу боюнча төмөнкүлөр менен туюндурулган сунуштарга ылайык негизги кесиптик билим берүү программасын 5 жылда бир жолудан кем эмес жаңылап турууга милдеттүү:

- бүтүрүүчүүлөрдү даярдоонун сапатын камсыз кылуу боюнча стратегияларды иштеп чыгуу;

- билим берүү программаларына мониторинг жүргүзүү, мезгил-мезгили менен рецензиялоо;

- так макулдашылган критерийлердин негизинде студенттердин билимдеринин жана ыктарынын, бүтүрүүчүлөрдүн компетенцияларынын деңгээлин баалоонун объективдүү жол-жоболорун иштеп чыгуу;

- окутуучулук курамдын сапатын жана компетенттүүлүгүн камсыз кылуу;

- бардык ишке ашырылуучу билим берүү программаларын жетиштүү ресурстар менен камсыз кылуу, аларды натыйжалуу колдонууну, анын ичинде окуп жаткандарды сурамжылоо аркылуу контролдоо;

- өзүнүн ишин (стратегиясын) баалоо жана башка билим берүү уюмдары менен салыштыруу үчүн макулдашылган критерийлер боюнча өзүн-өзү туруктуу негизде текшерип туруу;



- коомчулукка өзүнүн ишинин натыйжалары, пландары, инновациялары жөнүндө маалымдоо.

18. Студенттерди жана бүтүрүүчүлөрдү даярдоонун сапатын баалоо аларды учурдагы, орто аралык жана жыйынтыктоочу мамлекеттик аттестациялоону камтышы керек.

Студенттерди учурдагы аттестациялоо кесиптик орто билим берүү программасын ишке ашыруучу билим берүү уюму тарабынан белгиленген (педагогикалык кеңеш бекиткен) баалоонун модулдук-рейтингдик системасынын негизинде окуу семестринин ичинде жүргүзүлөт.

Студенттерди орто аралык аттестациялоо ар бир семестрдин аягында жүргүзүлөт жана бардык сабактар боюнча семестрдеги учурдагы аттестациялоонун жыйынтыктары боюнча жыйынтык баалар (экзамендик баалар) коюлат.

Негизги кесиптик билим берүү программасына ылайык келген этаптуу же түпкү талаптарга студенттердин жана бүтүрүүчүлөрдүн жеке жетишкендиктеринин шайкеш келишине карата студенттерди учурдагы, орто аралык аттестациялоо жана бүтүрүүчүлөрдү жыйынтыктоочу аттестациялоо үчүн билимин, билгичтигин жана ээ болгон компетенцияларынын деңгээлин баалоого мүмкүндүк берүүчү типтүү тапшырмаларды, контролдук иштерди, модулдук тесттерди камтыган баалоо каражаттарынын базалары түзүлөт. Баалоо каражаттарынын базалары кесиптик орто билим берүү программасын ишке ашыруучу билим берүү уюму тарабынан иштелип чыгат жана бекитилет.

Окуу планда белгиленген билим алуунун толук курсун аяктоодо бүтүрүүчүнүн эч кандай академиялык карызы жок болсо жыйынтыктоочу аттестацияга киргизилет.

Орто билим берүүнүн негизги кесиптик билим берүү программасын окутууда, жыйынтыктоочу мамлекеттик аттестацияны милдеттүү түрдө тапшыруу менен жыйынтыкталат. Жыйынтыктоочу мамлекеттик аттестация Кыргыз Республикасынын министрлер кабинети тарабынан аныкталган тартипте жүргүзүлөт. Бүтүрүүчүлөрдүн жыйынтыктоочу мамлекеттик аттестациясы мамлекеттик аттестациялык сыноосунун төмөнкү түрүнөн турат:

- квалификациялык бүтүрүү ишин жактоо.

19. Негизги кесиптик билим берүү программасын иштеп чыгууда кесиптик орто билим берүү программасын ишке ашыруучу билим берүү уюмунун бүтүрүүчүлөрдүн жалпы компетенцияларын (мисалы, социалдык өз ара аракеттенүү компетенцияларын, өзүн-өзү уюштурууну жана системалык иш мүнөзүндөгү өз алдынча башкарууну) түзүү мүмкүнчүлүктөрү аныкталышы керек. Кесиптик орто билим берүү программасын ишке ашыруучу билим берүү уюму төмөнкүлөргө милдеттүү:

- өзүнүн социалдык-маданий чөйрөсүн түзүүгө;
- инсандын ар тараптуу өнүгүүсү үчүн зарыл болгон шарттарды түзүүгө;
- студенттик өз алдынча башкарууну өнүктүрүүнү, студенттердин коомдук уюмдардын, спорттук жана чыгармачылык клубдардын, илимий студенттик коомдордун ишине катышуусун кошкондо, окуу процессинин социалдык-тарбиялык компонентин өнүктүрүүгө түрткү берүүгө.

20. Кесиптик орто билим берүү программасын ишке ашыруучу билим берүү уюмунун негизги кесиптик билим берүү программасы студенттин тандоосу боюнча сабактарды камтуусу керек. Студенттин тандоосу боюнча сабактарды түзүүнүн тартибин кесиптик орто билим берүү программасын ишке ашыруучу билим берүү уюмунун педагогикалык кеңеши белгилейт.

21. Кесиптик орто билим берүү программасын ишке ашыруучу билим берүү уюму төмөнкүлөргө милдеттүү:

- студенттердин өзүнүн окуу программасын түзүүгө катышуусунун реалдуу мүмкүнчүлүгүн камсыз кылууга;
- негизги кесиптик билим берүү программасын түзүүдө студенттерди алардын укуктары жана милдеттери менен тааныштырууга;
- студенттер тандап алган сабактар алар үчүн милдеттүү болуп калаарын, ал эми алардын жалпы эмгек сыйымдуулугу окуу планында каралгандан кем болбошу керектигин түшүндүрүүгө.

22. Студенттер тандоосу боюнча окуу сабактарын өздөштүрүүгө бөлүнгөн окуу убактысынын көлөмүнүн чегинде негизги кесиптик билим берүү программасында каралгап конкреттүү сабактарды тандап алууга укуктуу.

23. Студенттер кесиптик орто билим берүү программасын ишке ашыруучу билим берүү уюму негизги кесиптик билим берүү программасында каралган бардык тапшырмаларды белгиленген мөөнөттөрдө аткарууга милдеттүү.

24. Студенттер негизги кесиптик билим берүү программасын өздөштүрүүдө натыйжаларга жетишүү максатында студенттик өз алдынча башкарууну өнүктүрүүгө, коомдук уюмдардын, спорттук жана чыгармачылык клубдардын, илимий студенттик коомдордун ишине катышууга милдеттүү.

25. Студенттин окуу жүктөмүнүн максималдуу көлөмү анын аудиториялык жана аудиториядан тышкары (өз алдынча) окуу ишинин бардык түрлөрүн камтуу менен жумасына 45 саат болуп белгиленет.

Күндүзгү окуу формасындагы бир жумалык аудиториялык сабактардын көлөмү адистиктин өзгөчөлүгүн эске алуу менен Мамлекеттик билим берүү стандарты менен аныкталат жана ар бир окуу дисциплинасын үйрөнүүгө бөлүнгөн жалпы көлөмдүн 35тен кем

эмес пайызын түзөт.

Окуу дисциплинасы боюнча өз алдынча иштөөгө бөлүнүүчү сааттарга ошол окуу дисциплинасы (модулу) боюнча экзаменге даярданууга каралган убакыт киргизилет.

26. Күндүзгү-сырттан (кечки) окуу формасында аудиториялык сабактардын көлөмү жумасына 16 сааттан кем болбошу керек.

27. Сырттан окуу формасында окутуучу менен сабак мүмкүндүгү студентке жылына 150 сааттан кем эмес көлөмдө камсыз кылынуусу керек.

28. Окуу жылындагы эс алуу убагынын жалпы көлөмү 10 жуманы, анын ичинде кыш мезгилинде эки жумадан кем эместі түзүүсү керек.

## **5-глава. Негизги кесиптик билим берүү программасына карата талаптар**

29. 200101 – «Прибор жасоо» адистиги боюнча бүтүрүүчү негизги кесиптик билим берүү программасынын максаттарына жана ушул Мамлекеттик билим берүү стандартынын 11 жана 15-пункттарында көрсөтүлгөн кесиптик иштин милдеттерине ылайык төмөнкү компетенцияларга ээ болушу керек:

### **а) жалпы (ЖК):**

ЖК1. Өз ишин уюштурууну, кесиптик милдеттерди аткаруу методун жана ыкмаларын тандоону, алардын натыйжалуулугун жана сапатын баалоону билүү.

ЖК2. Стандарттык жана стандарттык эмес абалдарда чечим кабыл алуу, маселелерди чечүү, жоопкерчиликти жана демилге көтөрүү.

ЖК3. Кесиптик милдеттерди натыйжалуу аткаруу, кесиптик жана инсандык өнүгүү үчүн зарыл болгон маалыматтарды издөө, чечмелөө жана пайдалануу.

ЖК4. Кесиптик ишинде маалыматтык-коммуникациялык технологияларды колдонуу.

ЖК5. Командада иштөөнү, кесиптештер, жетекчилер жана кардарлар менен натыйжалуу баарлашууну билүү.

ЖК6. Команда мүчөлөрүнүн (кол алдындагы) иши жана аларды иш ордунда окутуу, тапшырмаларды аткаруунун жыйынтыгы үчүн жоопкерчилик алуу.

ЖК7. Жеке инсандык жана кесиптик өнүгүүсүн башкаруу, кесиптик иште эмгек шарттарынын жана технологиялардын өзгөрүүсүнө адаптациялануу.

ЖК8. Чакан жамаат менен уюштуруу-башкаруу иштерине даяр болуу.

ЖК-9. Заманбап билим берүү жана маалыматтык технологияларды колдонуу менен өз алдынча жаңы билимдерди алууга жөндөмдүү.

ЖК-10. Илимий негизде өз эмгегине, өз алдынчалыкка, өз ишмердигинин жыйынтыгына баа берүүгө жөндөмдүү.

**б) кесиптик, кесиптик ишмердиктин негизги түрүнө ылайык (КК):**

**долбоорлоо –конструктордук ишмердик:**

КК-1. Схемотехникалык жана элементтер деңгээлинде тетиктерди жана түйүндөрдү, приборлорду, типтүү системаларды техникалык тапшырмага ылайык түзүү, долбоорлоо, эсептөө жана талдоо мүмкүнчүлүгү;

КК-2. Конструктордук чечимдердин жөнөкөй жана орточо татаалдыгынын өндүрүштүк жөндөмдүүлүгүн жана технологиялык контролун баалоо, механикалык, оптикалык жана оптико-электрондук тетиктердин жана түйүндөрдүн параметрлерин көзөмөлдөө боюнча стандарттык процесстерди иштеп чыгуу;

КК-3. Монтаждоо, жөндөө, сыноо, тажырыйбалуу үлгүлөрдү ишке киргизүү, жабдууларды техникалык тейлөө жана оңдоого катышууга даяр болуу.

**өндүрүштүк - технологиялык ишмердик:**

КК-4. Материалдарды, бланктарды, шаймандарды чыгымдоонун технологиялык ченемдерин эсептөө, өндүрүү ченемдерин эсептөө мүмкүнчүлүгү, типтүү жабдууларды тандоо, техникалык процесстердин экономикалык эффективдүүлүгүнө алдын ала баа берүү;

КК-5. Технологияда каралган жабдуулардын жана атайын аспаптардын айрым түйүндөрүн долбоорлоо үчүн техникалык шарттарды иштеп чыгуу мүмкүнчүлүгү;

КК-6. Материалдарды жана компоненттерди киргизүү көзөмөлүн уюштуруу жөндөмдүүлүгү;

КК-7. Өндүрүштүн технологиялык процесстерин киргизүүгө, метрологиялык камсыздоого жана ар кандай багыттагы приборлордун элементтеринин сапатын көзөмөлдөөгө даярдык.

**уюштуруу - башкаруу ишмердиги:**

КК-9. Конструктордук жана технологиялык иштердин пландарын иштеп чыгуу жана алардын аткарылышын көзөмөлдөө, анын ичинде тиешелүү кызматтарды керектүү техникалык документтер, материалдар, жабдуулар менен камсыз кылуу мүмкүнчүлүгү;

КК-10. Сапаты, наркы, мөөнөттөрү, атаандаштыкка жөндөмдүүлүк жана жашоонун коопсуздугу, ошондой эле экологиялык коопсуздук талаптарын эске алуу менен прибордук буюмдарды түзүүдө оптималдуу чечимдерди иштеп чыгуу мүмкүнчүлүгү;

КК-11. Жасоо процессинде приборлордун жана системалардын элементтеринин жана тетиктеринин технологиялык өтүү жолдорун уюштуруу жана иштерди аткаруу тартибин белгилөө жөндөмдүүлүгү;

КК-12. Иштелип чыккан долбоорлордун жана техникалык документтердин стандарттарга, спецификацияларга жана башка ченемдик документтерге ылайык келишин көзөмөлдөө мүмкүнчүлүгү.

**монтаждоо - жөнгө салуу ишмердиги:**

КК-13. Приборлордун жана системалардын агрегаттарын орнотуунун, конфигурациялоонун жана жөндөөнүн эрежелерин жана ыкмаларын өздөштүрүү, анын ичинде инструментти башкаруу циклине адам операторун киргизүү менен байланышкан;

КК-14. жабдууларды текшерүү, жөндөө жана жөндөө, приборлорду иштеп чыгуу, өндүрүү жана жөндөө үчүн колдонулган программалык каражаттарды тууралоону жүзөгө ашыруу мүмкүнчүлүгү ( );

**тейлөө - эксплуатациялык ишмердик:**

КК-15. приборлорду ондоонун жана тейлөөнүн негизги эрежелерин, приборлорду тейлөөнүн технологиясынын негиздерин практикада колдонуу даярдыгы;

КК-16. Прибордук маалымат базаларын, эксперттик жана мониторинг системаларын иштетүү каражаттарын өздөштүрүү жөндөмдүүлүгү.

30. Кесиптик орто билим берүүнүн негизги кесиптик программасына төмөнкүдөй блоктор жана окуу циклдери кирет:

1-блок «Дисциплиналар (модулдар)»:

- 1) жалпы гуманитардык цикл;
- 2) математикалык жана табигый илим цикли;
- 3) кесиптик цикл;
- 4) дене тарбия

2-блок «Практика»;

3-блок «Мамлекеттик жыйынтыктоочу аттестация».

Орто кесиптик окуу жайы мамлекеттик билим берүү стандартынын талаптарына ылайык негизги билим берүү программасын иштеп чыгат жана улуттук квалификациянын алкактарына ылайык окутуунун натыйжаларына жетүүгө жоопкерчилик тартат.

Дисциплиналардын (модулдардын) топтомун жана алардын негизги билим берүү программасынын ар бир блогуна тиешелүү эмгек сыйымдуулугун орто кесиптик окуу жайы улуттук квалификациянын алкактарында каралган окутуунун натыйжаларынын жыйындысы түрүндө аны өздөштүрүүнүн талаптарын эске алуу менен ушул блок үчүн белгиленген көлөмдө өз алдынча аныктайт.

Негизги кесиптик билим берүү программасы жалпы гуманитардык циклдин билим берүү дисциплиналарын ишке ашырууну камсыз кылуусу керек, алардын тизмеси жана эмгек сыйымдуулугу Кыргыз Республикасынын билим берүү жана илим чөйрөсүндөгү ыйгарым укуктуу мамлекеттик органы тарабынан аныкталат. Аталган дисциплиналардын мазмуну жана ишке ашыруу тартиби тиешелүү

адистик боюнча орто кесиптик билим берүүнүн мамлекеттик билим берүү стандарты менен белгиленет.

Орто кесиптик билим берүүнүн негизги кесиптик билим берүү программасы ушул Мамлекеттик билим берүү стандартына тиркелген түзүмгө ылайык иштелип чыгат.

31. Сабактардын ар бир цикли базалык (милдеттүү) жана элективдүү бөлүккө ээ болушу керек. Элективдүү бөлүк базалык бөлүктүн сабактарынын мазмуну менен аныкталуучу студенттердин билимдерин, ыктарын жана көндүмдөрүн кеңейтүүгө жана тереңдетүүгө мүмкүндүк бериши керек. Элективдүү бөлүк орто кесиптик окуу жайы тарабынан ишке ашырылуучу кесиптик билим берүү программасынын өзгөчөлүктөрүнө жараша белгиленет.

Мамлекеттик аттестациянын көлөмүн эске албастан милдеттүү бөлүктүн көлөмү негизги билим берүү программасынын жалпы көлөмүнүн 50дөн ашпаган пайызын түзүүгө тийиш.

Орто кесиптик окуу жайы ден соолугунун мүмкүнчүлүктөрү чектелүү адамдарга (алардын арызы боюнча) алардын психофизикалык өнүгүүсүнүн өзгөчөлүктөрүн, жеке мүмкүнчүлүктөрүн эске алуучу жана зарыл болгон учурда аталган адамдардын өнүгүүсүнүн бузулушун оңдоону жана социалдык адаптациялоону камсыздоочу негизги билим беруу программасы боюнча окуу мүмкүндүгүн берүүсү тийиш.

32. Адистиктин негизги кесиптик билим берүү программасын ишке ашыруу окутулуучу сабактын профилине ылайык келген базалык билими бар жана системалык түрдө илимий жана (же) илимий-методикалык иш менен алектенген педагогикалык кадрлар менен камсыздалышы керек.

Кесиптик циклдын окутуучулары даярдоонун тийиштүү адистиги/ багыты боюнча жогорку кесиптик билимге ээ болуулары керек.

Кесиптик циклдин окутуучуларынын сапаттык курамын баалоодо стажы 10 жылдан ашкан өндүрүшчүлөр эсепке алынат.

Штаттык түзүмдө турган окутуучулардын үлүшү билим берүү программасынын окутуучуларынын жалпы санына карата 80% дан кем эмес болууга тийиш.

Окутуучу / студенттин катышы 1:12 көп эмес.

33. Адистиктин негизги кесиптик билим берүү программасын ишке ашырууда негизги кесиптик билим берүү программасынын сабактарынын толук тизмеси боюнча түзүлүүчү маалыматтар базасын жана китепкана фондун ар бир студенттин колдонуусу камсыз кылынышы керек. Кесиптик орто билим берүү программасын ишке ашыруучу орто кесиптик окуу жайлардын билим берүү программасы лабораториялык практикумдарды жана практикалык сабактарды (түзүлүүчү компетенцияларды эсепке алуу менен аныкталат) камтууга тийиш.

Негизги кесиптик билим берүү программасын ишке ашыруу үчүн зарыл болгон окуу адабияты жана/же электрондук адабият менен студенттердин камсыз болуусу бир студентке 0,5 нускадагы ченемге ылайык келиши керек. Окуу маалыматынын булактары заманбап талаптарга жооп берүүсү керек. Билим берүү процессинде мыйзам чыгаруу актылары, ченемдик документтер, кесиптик багыт берүүчү мезгилдүү басылмалардын материалдары пайдаланылышы керек.

Окуу-усулдук жактан камсыз кылуу өзүнө төмөкүлөрдү камтыйт: милдеттүү түрдө колдонулуучу окуу китептери (чыгарылган жылдарына ылайык) – 0,5 даана бир студентке, лабораториялык, практикалык жана курстук иштерге методикалык колдонмолор – 1:1 орто кесиптик билим берүү мекемесинин билим берүү порталына жайгаштырылышы керек

Милдеттүү түрдө колдонулуучу окуу китептери жана окуу усулдук куралдары Мамлеттик билим берүү стандартын талаптарынын негизинде жумушчу программалары тарабынан аныкталат. Окуу китептери катары лекциялардын конспектлеринин, электрондук окуу китептеринин тираждуу нускалары колдонулушу мүмкүн.

34. Кесиптик орто билим берүүнүн негизги кесиптик билим берүү программасын ишке ашыруучу билим берүү уюмунун кесиптик орто билим берүү программасын ишке ашыруучу билим берүү уюмунун окуу планында каралган лабораториялык, дисциплиналык жана дисциплиналар аралык даярдоонун, студенттерди практикалык даярдоонун бардык түрүн жүргүзүүнү камсыз кылган, колдонуудагы санитардык жана өрткө каршы эрежелер менен ченемдерге ылайык келген материалдык-техникалык базасы болушу керек, ошондой эле техникалык окутуунун техникалык каражаттары менен жабдууга коюлуучу ченемдик талаптар - студент/компьютер, студент/жабдык катышын сактоо ж.б.

Бир студент үчүн, сабактардын эки смендүүлүгүн эске алганда, пайдалуу аянтын көлөмү 7 чарчы метрден кем болбоого тийиш.

Ошондой эле, төмөндөгү объекттердин болуусу зарыл: жыйындар залы – 1, спорт залы – 1, ашкана – 1, медициналык пункт – 1.

**200101 – «Прибор жасоо» адистиги боюнча окуу бөлмөлөрүнүн, лабораториялардын жана башка бөлмөлөрдүн болжолдуу тизмеси**

**Кабинеттер:**

- кыргыз тили жана адабияты;
- орус тили жана адабияты;
- чет тили;
- математика;
- информатика;
- Кыргызстандын тарыхы;
- манас таануу;
- география жана экология;

- социалдык-экономикалык дисциплиналар;
- инженердик графика;
- ЖК жана эмгекти коргоо;
- приборлордун технологиялары;
- технологиялык жабдуулар;
- эсептөө техникасы.

**Лабораториялар:**

- шайман жана форма тузүү;
- так механикалык приборлор;
- технологиялык процесстерди автоматташтыруу.

**Спорттук комплекс:**

- спорт залы.

**Зал:**

- китепкана, Интернет тармагына чыгуу мүмкүнчүлүгү менен окуу залы;

- жыйындар залы.

**Чеберканалар:**

- слесардык;
- электрорадио монтаждоо;
- механикалык иштетүү.

**200101 – «Прибор жасоо» адистиги боюнча программаны ишке ашыруу үчүн лабораторияларды, кабинеттерди окуу жабдуулары менен материалдык-техникалык жабдуу**

к/н №	Кабинеттин (лабораториянын) аталышы	Жабдуулардын тизмеси
1.	Кыргыз тили жана кыргыз адабияты кабинети	Лицензиялык программалык камсыздоо менен компьютер, интерактивдүү панель, маркер тактасы, окуу жана маалымдама адабияттар.
2.	Орус тили жана адабияты кабинети	Лицензиялык программалык камсыздоо менен компьютер, интерактивдүү панель, маркер тактасы, окуу жана маалымдама адабияттар.
3.	чет тили кабинети	Лицензиялык программалык камсыздоо менен компьютер, интерактивдүү панель, маркер тактасы, мультимедиялык лингафон кабинети 28 орундуу Диалог-3, окуу жана маалымдама адабияттар.
4.	Математика (кесиптик математика) кабинети	Лицензиялык программалык камсыздоо менен компьютер, геометриялык дене моделдери, көмүр, цирк, маалымдама адабият, магниттик такта, математикалык формулалары бар стенддер.
5.	Информатики	Лицензиялык программалык камсыздоосу бар



	кабинети	компьютерлер, принтер, маалымдама материалдар, программалык камсыздоо, окутуу программалары AutoCAD, Electronics Workbench, CorelDRAW, алгоритмдер жана аткаруучулар, кумир.
6.	Кыргызстандын тарыхы кабинети	Лицензиялык программалык камсыздоо менен компьютер, интерактивдүү панель, маркер тактасы, окуу жана маалымдама адабияттар.
7.	Манас таануу кабинети	Лицензиялык программалык камсыздоо менен компьютер, интерактивдүү панель, маркер тактасы, окуу жана маалымдама адабияттар.
8.	География жана экология кабинети	Лицензиялык программасы бар компьютер, интерактивдүү панель, маркер тактасы, окуу жана маалымдама китептери, дүйнөнүн саясий жана физикалык картасы.
9.	Социалдык-экономикалык дисциплиналар кабинети	Лицензиялык программалык камсыздоо, мультимедиа проектору, окуу жана маалымдама адабияты бар компьютер.
10.	Инженердик графика кабинет	Лицензиялык программалык камсыздоосу бар компьютер, мультимедиялык проектор, экран, стенддер, чийме куралдары (компас, үч бурчтук, штангельцирк, рейшиндер, микрометр, сызгыч), чийме боюнча моделдер, монтаждоо бирдиктери жана деталдары, окуу жана маалымдама адабияты, чийме столу
11.	ЖК жана эмгекти коргоо кабинети	Лицензия программалык камсыздоо менен компьютер, мультимедиа проектор, экран, мамлекеттик жана өзгөчө кырдаалдар боюнча стенддер топтому.
12.	Приборлордун технологиялары кабинети	Лицензияланган программалык камсыздоосу бар компьютер; мультимедиялык проектор; экран; фрезердик, бургулоочу, кайчы машинасы.
13.	Технологиялык жабдуулар кабинети	Лицензияланган программалык камсыздоосу бар компьютер; мультимедиялык проектор; экран; токарь - бурагыч кесүүчү 1616, фрезер 675 универсалдуу машинасы ж.б.
14.	Эсептөө техникасы кабинети	Лицензиялык программалык камсыздоосу бар компьютерлер, принтер, маалымдама материалдар, программалык камсыздоо, окутуу программалары AutoCAD, CorelDRAW, компас.
15.	Шайман жана форма тузүү	Лицензияланган программалык камсыздоосу бар компьютер, интерактивдүү панель, CNC

	лабораториясы	16K20F3R132 сандык программаны башкаруучу токарь, BF2010 бүдүрлүүлүгүн өлчөөчү аппарат, аптечка, өрт өчүргүч.
16.	Так механикалык приборлор лабораториясы	Лицензияланган программалык камсыздоосу бар компьютер, интерактивдүү панель, практикалык иштер үчүн лабораториялык стенд, түз бурчтар, тереңдик өлчөгүч, микрометр ж.б.
17.	Технологиялык процесстерди автоматташтыруу лабораториясы	Лицензияланган программалык камсыздоосу бар компьютер, интерактивдүү панель, АБКны изилдөө үчүн лабораториялык стенд, АТ жабдуулары, аптечка, өрт өчүргүч ж.б.
18.	Спорт залы	Спорттук тренажерлор, керектүү спорттук инвентарлар, баскетбол үчүн тактайлар, теннис үстөлдөрү.
19.	Мастерские: - слесардык; - электрорадио монтаждоо; - механикалык иштетүү.	Студенттердин саны боюнча жумуш орундары; мугалимдин жумуш орду; аппараттык же программалык-аппараттык приборлор фрикциондук прес, ширетүүчү, токарь, тик бургулоочу станок, аптечка; өрт өчүргүч.

35. Бүтүрүүчүлөрдүн квалификациялык иштеринин мазмунуна, көлөмүнө жана түзүмүнө коюлуучу талаптар Кыргыз Республикасынын министрлер кабинети аныктай турган орто кесиптик билим берүүчү уюмунун бүтүрүүчүлөрүн мамлекеттик жыйынтыктоочу аттестациялоонун тартибин эске алуу менен орто кесиптик окуу жайы тарабынан аныкталат.

**200101 – «Прибор жасоо» адистиги боюнча кесиптик орто билим берүүсүнүн негизги кесиптик билим берүү программасынын түзүмү**

<b>Кесиптик орто билим берүүнүн негизги кесиптик билим берүү программасынын түзүмү</b>		<b>Негизги кесиптик билим берүү программасынын жана анын окуу циклдериинин кредиттердеги көлөмү</b>
		<b>1 жыл 10 ай</b>
<b>1-блок</b>	<b>I. Жалпы гуманитардык цикл</b>	<b>99</b>
	<b>II. Математикалык жана табигый илимий цикл</b>	
	<b>III. Кесиптик цикл</b>	
	<b>Дене тарбия(көрсөтүлгөн семестрлерде жумасына 2 сааттан)</b>	<b>3-5 семестрлер</b>
<b>2-блок</b>	<b>Практика</b>	<b>15</b>
<b>3-блок</b>	<b>Мамлекеттик жыйынтыктоочу аттестация</b>	<b>6</b>
<b>Кесиптик орто билим берүүнүн негизги кесиптик билим берүү программасынын көлөмү</b>		<b>120</b>

**200101 – «Прибор жасоо» адистиги боюнча базалык деңгээлиндеги орто кесиптик билим берүүнүн  
БОЛЖОЛДУУ ОКУУ ПЛАНЫ**  
Квалификация – техник

**Окуу формасы – күндүзгү**

**Окутуунун ченемдик мөөнөтү:**

**Жалпы орто билим берүүнүн базасында 1 жыл 10 ай**

№ п/п	Окуу сабактарынын аталышы (анын ичинде практика)	Общая трудоемкость		Семстрлерге болжолдуу бөлүштүрүү			
		кредиттери	Сааттары	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
				Жумалардын саны			
				15-18	15-18	12-18	9-18
1-блок	<b>Жалпы гуманитардык цикл</b>	<b>18</b>	<b>540</b>				
	<b>Базалык бөлүк</b>	<b>15</b>	<b>450</b>				
	Кыргыз тили жана адабияты	3	90	x			
	Орус тили	2	60	x			
	Чет тили	2	60		x		
	Кыргызстан тарыхы	4	120	x			
	Манастаануу	2	60		x		
	Кыргызстандын географиясы	2	60		x		
	<b>Элективдүү бөлүк</b>	<b>3</b>	<b>90</b>		x		
	<b>ЖАЛПЫСЫНАН:</b>	<b>18</b>	<b>540</b>				
	<b>Математикалык жана табигый илимий цикл</b>	<b>6</b>	<b>180</b>				
	<b>Базалык бөлүк</b>	<b>4</b>	<b>120</b>				
	Кесиптик математика	2	60	x			
	Компьютердик графика жана мультимедия	2	60	x			
	<b>Элективдүү бөлүк</b>	<b>2</b>	<b>60</b>		x		
	<b>ЖАЛПЫСЫНАН:</b>	<b>6</b>	<b>180</b>				
	<b>Кесиптик цикл</b>	<b>75</b>	<b>2250</b>				
	<b>Базалык бөлүк</b>	<b>38</b>	<b>1140</b>				
	Инженердик графика	3	90	x			
	Электротехника жана электрондук техника	4	120		x		
	Техникалык өлчөөлөр	4	120			x	
	Эсептөөчү техника	4	120			x	
	Шайман жана форма тузүү	4	120			x	
Так механикалык приборлорду түзүү	4	120		x			
Технологиялык жабдуулар	5	150			x		
Прибор жасоонун технологиясы	5	150				x	
Өндүрүштүк процесстерди автоматташтыруу	5	150			x		
<b>Элективдүү бөлүк</b>	<b>37</b>	<b>1110</b>	x	x	x	x	

	<b>ЖАЛПЫСЫНАН:</b>	<b>75</b>	<b>2250</b>				
	<b>Жалпы теориялык окуу:</b>	<b>99</b>	<b>2970</b>				
	Дене тарбия (*)		Жумасына 2 с	x	x	x	
<b>2-блок</b>	<b>Иш-тажрыйба (**)</b>	<b>15</b>	<b>450</b>	x		x	x
<b>3-блок</b>	<b>Мамлекеттик жыйынтыктоочу аттестация (***)</b>	<b>6</b>	<b>180</b>		x		x
	<b>Семестрдеги экзамендин жалпысы (максимум)</b>	<b>8-10</b>		<b>8-10</b>	<b>8-10</b>	<b>8-10</b>	<b>8-10</b>
	<b>Курстук иштер/долбоорлор</b>		<b>2</b>			x	x
	<b>Негизги билим берүү программасыны жалпы эмгек сыйымдуулугу</b>	<b>120</b>	<b>3600</b>	30	30	30	30
	(*) жалпы эмгек сыйымдуулугуна дене тарбия кирбейт						
	(**) иш-тажрыйбанын түрү жана саны окуу жайдын өзгөчөлүгүнө жараша						
	(***) жыйынтыктоочу мамлекеттик экзаменди окуу жай аныктайт.						