министерство науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университе 18. Парахина»

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

По программе бакалавриата

Тель Автомобили и автомобильное хазайстве

План одобрен Ученым советом университета Протокол № 15 от 29.06.2023

Направленность (профиль):

Автомобили и автомобильное хозяйство

Кафедра:

Эксплуатации машинно-тракторного парка и тракторы

Факультет:

Факультет Агротехники и энергообеспечения

| Квалификация: Ба | акалавр | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Форма обучения: | Заочная форма | | | | | | | | |
| Срок получения о | бразования: 5 л. | | | | | | | | |
| Основной | Типы задач профессиональной деятельности | | | | | | | | |
| + | сервисно-эксплуатационный | | | | | | | | |

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 916 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной и методической работе

О.В. Евдокимова/

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета агротехники и

энергообеспечения

Заведующий кафедрой "Эксплуатации машинно-тракторного парка и тракторы"

План Учебный план бакалавриата 'z23.03.03_23_ЭТТМиК.plx', код направления 23.03.03, направленность (профиль) : Автомобили и автомобильное хозяйство, год начала подготовки 2023

| Считать в Индекс | Haman and a second | Экза зачет оц. | r c _{KD} _{KP} 3xcnep Do | | CP Kort Np. 2.e. Ha Nex Na6 Np Epynn Kort pons nogrot sypce | TPT MARCIN DUM KDVTP KDTT | TP CO NA KONT ФОРМЫ | 2.е. на _{Пак} _{Пак} _{По} Групп. КонпРП _{мепо} | CECCHR CECCHR KENTIP KENTIP CO VA KOHT D | ормы 2.е. на _{път} пъс пъ Групп. | Сессия КонтРП _{место} р _{ый} КрУПР Кр | OOP OO NA KONT DOOMS | 2.е. на от о | of Do Fpynn. 8 | СоктРП место рыу КрУП | KONTO CO VA | Конт Формы | 2.0. HB Day DoG Do | Fpyrin KovrPfl Medio Sul | я КрУПР КрППР | со ка Конт Формы |
|------------------------------------|---|----------------|---|------------------|--|---------------------------|------------------------------------|---|---|--|--|----------------------|--------------|----------------|-----------------------|-------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------|--------------------|
| плане мидекс Блок 1. Дисциплина | | MOH JAPAN ON | | | ропь подгот курсе 788 10 10 занет. р 5885.5 299.05 28 48 82 24 90 | , may 1 m n | 1441 4.2 86.8 | курсе 766 60 46 2 | 1168 3.45 58.55 | энтр. курсе 760 760 10 занят. 39 64 76 42 | p MAP M. n | П В КА роль контр | | 4 50 aanst. | р мир им п | 1142.5 3 | роль контр. 62 | 33 56 64 56 | аанят. р 2.5 | n n | 70.5 1.8 37.2 |
| Обязательная част + 61.0.01 | | | 140 5040 | 655.5 | 4168.5 216 12 48 82 24 90 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 65.5 1.2 24.8 |
| | История России Основы российской государственности | 1 1 | 2 72 | 16.25 | 77 8.65 4 28 30 52 3.75 2 4 12 | | 77 0.35 8.65 a 52 0.25 3.75 a | 34 60 52 42 2 | | | | | | | | | | | | | |
| + 61.0.03 | Философия | 1 | 3 108 | 8.35 | 91 8.65 3 4 4 | | 91 0.35 8.65 a | | | | | | | | | | | | | | |
| + 61.0.04 | Культура речи и деловое общение Иностранный язык | 1 | | | 60 3.75 2 4 4 195 8.65 6 12 | | 60 0.25 3.75 a 195 0.35 8.65 a | | | | | | | | | | | | | | |
| + 61.0.06 | Физическая культура и спорт | 1 | 2 72 | 6.25 | 62 3.75 2 2 4 | | 62 0.25 3.75 a | | | | | | | | | | | | | | |
| | Безопасность жизнедеятельности Основы военной подготовки | 2 2 | | | | | | 2 6 8 2 3 4 4 2 | 54 0.25 3.75 94 0.25 3.75 | | | | | | | | | | | | |
| + 51.0.09 | 4 нформатика | 1 | 3 108 | 8.35 | 91 8.65 3 4 4 | | 91 0.35 8.65 a | | | | | | | | | | | | | | |
| + 51.0.10 + 51.0.11 | Травоведение Основы управления персоналом | 2 | 2 72 | | 60 3.75 54 3.75 | | | 2 4 4 | 60 0.25 3.75 54 0.25 3.75 | | | | | | | | | | +++ | + | |
| + 51.0.12 | Токхология инилозивной коммуникации | 1 | 2 72 | | 60 3.75 2 4 4 | | 60 0.25 3.75 a | | | | | | | | | | | | | | |
| + 61.0.13 | Основы экономической безопасности и финансовой грамотности | 1 | 3 108 | | 96 3.75 3 4 4 | | 96 0.25 3.75 a | | | | | | | | | | | | | | |
| + 51.0.14 + 51.0.15 | Математика Физика | 1 | 5 180 5 180 | 14.35 | 157 8.65 5 6 8 157 8.65 5 6 4 4 | | 157 0.35 8.65 a 157 0.35 8.65 a | | | | | | | | - | | | | +++ | | - |
| + 61.0.16 | Gumen | 1 | | 8.25 | 60 3.75 2 4 4 | | 60 0.25 3.75 a | | | | | | | | | | | | \leftarrow | | |
| + 61.0.17 | начертательная геометрия и инженерная графика | 1 | 5 180 | 14.35 | 157 8.65 5 6 8 | | 157 0.35 8.65 a | | | | | | | | | | | | | | |
| + 51.0.18 | Георетическая механика | 2 2 | 3 108 | 14.35 | 85 8.65 | | | 3 6 4 4 | 85 0.35 8.65 | 3 | | | | | | | | | | | |
| + 51.0.19 + 51.0.20 | Геория механизмов и машин Сопротивление материалов | 2 | | | 92 3.75 90 3.75 | | | 3 4 8 3 6 4 4 | 92 0.25 3.75 90 0.25 3.75 | | | | | | - | | | | | | + |
| + 51.0.21 | Детали машин и основы конструирования | 2 | 3 108 | 16.35 | 83 8.65 | | | 3 4 8 4 | 83 0.35 8.65 | 3 | | | | | | | | | | | |
| + 61.0.22 + 61.0.23 | Геплотехника Гидравлические и пневнатические системы | 3 | | | 58 3.75 106 8.65 | + | | | - | 2 6 4 | | 58 0.25 3.75 a | | + | | +++ | + | 4 8 12 8 | 1 | +++ | 106 0.35 8.65 ap |
| + 61.0.24 | Материаловедение. Технология конструкционных натериалов | 2 | | | 122 3.75 | | | 4 6 12 | 122 0.25 3.75 | 3 | | | | | | | | | | | |
| + 61.0.25 | онструкционных материалов Впектротехника и электроника | 2 | 4 164 | 12.25 | 128 3.75 | | | 4 4 8 | 128 0.25 3.75 | 2 | | | | | | | | | | | |
| + 61.0.26 | Метропогия, стандартизация и сертификация | 4 | 2 72 | 10.25 | 58 3.75 | | | | | | | \perp | 2 6 | 1 | | 58 0.25 | 3.75 a | | ı I I T | 1 I T | |
| + 61.0.27 | Организация и безопасность дорожного ракжения | 4 | 4 8 288 | | 245.5 8.65 | | | | | | | | 8 12 1 | 0 10 | 1.5 | 245.5 0.35 | 8.65 an | | | | |
| + 61.0.28 | | 5 | 3 108 | 16.25 | 88 3.75 | | | | | | | | | | | | | 3 6 10 | | | 88 0.25 3.75 2 |
| + 61.0.29 + 61.0.30 | | 5 4 | 2 72 | 10.25 | 82 3.75 58 3.75 | | | | | | | | 2 6 | 4 | | 58 0.25 | 3.75 a | 3 6 12 4 | | | 82 0.25 3.75 a |
| | Гранспортное право | 4 | 3 108 | 10.25 | 94 3.75 | | | | | | | | 3 4 | 6 | | 94 0.25 | 3.75 a | | | | |
| + 61.0.32 + 61.0.33 | | 2 | 3 108 2 72 3 108 | 10.25 | 58 3.75 90 3.75 | | | 2 4 6 | 58 0.25 3.75 90 0.25 3.75 | | | | | | | | | | +++ | + | |
| + 51.0.34 | Модуль "Проектная деятельность" | 3445 1 | 3 108 3445 35 1260 4 144 | 167.65 | 1054 38.35 12 4 6 8 | | 126 0.25 3.75 a | | | 10 16 20 12 | 1.5 | 301.5 0.35 8.65 an | 9 18 2 | 0 8 | 3 | 257 0.7 | 17.3 2s2n | 12 18 16 18 | 1.5 | 31 | 69.5 0.35 8.65 an |
| + 61.0.34.01 | | . 1 | 4 144 3 10 360 | 14.25 | 126 3.75 4 6 8 301.5 8.65 | | 126 0.25 3.75 2 | | | 10 16 20 12 | 1.5 | 301.5 0.35 8.65 an | | | | | | | +++ | + | |
| | натомобилей | 3 | | | | | | | | 10 16 20 12 | 1.5 | 301.5 0.35 8.65 30 | | | | | | | ++++ | | |
| + 61.0.34.03 | | 4 | | | 143.5 8.65 4 | | | | | | | | 5 10 | 3 8 | 1.5 | | 8.65 an | | | | |
| + 51.0.34.04 | Надежность и ремонт нашин Бехничеркая эксплуатация автомобилей | 4 | 4 4 144 5 12 432 | 21.85 | 113.5 8.65 4 | | | | | | | | 4 8 : | 2 | 1.5 | 113.5 0.35 | 8.65 an | 12 18 16 18 | 1.5 | | 169.5 0.35 8.65 an |
| | я участниками образовательных отноше | мĕ | 58 2088 | 287.95 | 1717 83.05 16 | | | 5 6 8 4 | 158 0.25 3.75 | 27 42 52 30 | | 804 1.9 42.1 | 15 32 3 | 0 22 | | 430 1.2 | 24.8 | 11 18 24 16 | | | 325 0.6 12.4 |
| + 61.8.01 + 61.8.02 | эпектронные системы автомобилей | 4 | 2 72 6 216 | 10.25 | 58 3.75 | | | | | 6 8 12 8 | | 179 0.35 8.65 э | 2 6 | 1 | | 58 0.25 | 3.75 a | | | | |
| + 61.8.03 | Гранспортная инфраструктура Гидравлика и гидропневмопривод | 3 | 2 72 | 10.25 | 58 3.75 | | | | | 2 6 4 | | 58 0.25 3.75 a | | | | | | | -++ | | |
| + 51.8.04 + 51.8.05 | Геория транспортных процессов и систем экспертиза транспортных средств | 3 | 6 216 | 28.35 | 179 8.65 | | | | | 6 8 12 8 6 8 12 8 | | 179 0.35 8.65 a | | | | | | | | | |
| + 61.8.06 | Мътернативные энергетические ресурсы | 4 | 2 72 6 216 6 216 5 180 3 108 5 180 | 34.35 | 137 8.65 | | | | | 0 0 12 0 | | 179 0.35 8.65 a | | 4 10 | | 137 0.35 | 8.65 a | | -++ | | |
| + 61.8.07 + 61.8.08 | Правила дорожного движения | 3 | 3 108 | 14.25 | 90 3.75 158 3.75 4 | | | | | 3 6 8 | | 90 0.25 3.75 a | | | | | | | | | |
| + 51.8.08 | Эксплуатационные материалы Основы технопогии производства автомобилей | 5 | 5 180 | 28.35 | 158 3.75 4 143 8.65 4 | | | 5 6 8 4 | 158 0.25 3.75 | 3 | | | | | | | | 5 8 12 8 | | | 143 0.35 8.65 2 |
| | Элективные дисциплины Б1.В.ДВ.01 | 4 | 2 72 | | | | | | | | | | 2 6 | 4 | | 58 0.25 | 3.75 a | | | | |
| + 61.8.ДВ.01.0 | | 4 | 2 72 | | 58 3.75 | | | | | | | | 2 6 | 4 | | 58 0.25 | 3.75 a | | | | |
| | 2 Производственный менаджиент | 4 | 2 72 | | 58 3.75 | | | | | | | | 2 6 | 4 | | | 3.75 a | | | | |
| + 61.8.ДВ.02 | Элективные дисциплины Б1.В.ДВ.02 Методы и средства диагностирования ватомобилей | 5 | | | 182 3.75 4 | ++++ | ++++ | | | | | + | | + | | +++ | + | 6 10 12 8 6 10 12 8 | +++ | | 182 0.25 3.75 a |
| | | | | | 182 3.75 4 | + | | | +++++ | | | + | | + | | ++ | ++ | | +++ | | |
| - 61.8.48.02.0 + 61.8.48.03 | 2 голическое осстужнаеми сосудения элективные дисциплины 61.8.ДВ.03 | 5 | 6 216 6 216 | | 182 3.75 <u>4</u> 177 8.65 | + | + | | - | | | + | 6 10 1 | 2 8 | | 177 0.35 | 865 - | 6 10 12 8 | - | | 182 0.25 3.75 a |
| | 1 Гранспортная логистика | 4 | 6 216 | 30.35 | | | | | | | | | 6 10 | 2 8 | | 177 0.35 | | | | | |
| - 61.8.Д8.03.0 | 2 Методология и организация транспортных троцессов | 4 | 6 216 | | 177 8.65 | | | | | | | | 6 10 : | 2 8 | | 177 0.35 | 8.65 a | | | | |
| + 61.8.Д8.04 | Влективные дисциплины Б1.В.ДВ.04 | | 4 144 | 16.35 | 119 8.65 4 | | | | | 4 6 4 6 | | 119 0.35 8.65 a | | | | | | | | | |
| + 61.8.Д8.04.0 | 1 Организация и материально техническое обеспечение автотранспортных предприятий | 3 | 4 164 | | 119 8.65 4 | | | | \bot | 4 6 4 6 | | 119 0.35 8.65 a | | \perp | | | $oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$ | | - | | \bot |
| - 61.8.ДВ.04.0 Блок 2.Практика | 2 Чатосервис и фирменное обслуживание | 3 | | 74 716 | 119 8.65 <u>4</u> | | | 9 288 | | 4 6 4 6 | 288 36 | 119 0.35 8.65 a | 9 | | 238.8 84 | 1.2 | | 6 | 159.2 56 | 0.8 | |
| Обязательная част + 52.0.01 | | | 33 1188 | 74 716 | 1188 | | | 9 288 | 36 | 9 o 9 | 288 36 | | 9 | | 238.8 84 | 1.2 | | 6 | 159.2 56 | 0.8 | |
| | Учебная практика) Ознакомительная практика | 23 | 9 324 | 72 576 36 288 | 548 324 | ++++ | ++++ | 9 288 9 288 | 36 36 | 0 7 | 288 36 | | | + | | +++ | ++ | | -++ | +++ | + |
| + 52.0.01.02(9 | | 3 | | 36 288 | 324 | | | | | 9 | 288 36 | 0 | | | | | | | | | |
| + 52,0.02 | Производственная практика | 45 | 5 15 540 | 2 140 | 540 324 | | | | | | | | 9 | | 238.8 84 | 1.2 | | 6 | 159.2 56 | 0.8 | |
| + 62.0.02.01(F | Эксплуатационная практика Преддипломная практика | 4 5 | 9 324 6 216 | | 224 216 | +++ | + | | ++++ | | \Box | +++ | 9 | ++ | 238.8 84 | 1.2 | 0 | 6 | 159.2 56 | 0.8 | |
| | енная итоговая аттестация | | | | 306.5 | | | | | | | | | | | | | 9 | 13.1 3.0 | | 36.5 0.5 |
| + 63.01 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и ващита выпускной квалификационной работы | | 9 324 | 17.5 | 306.5 | | | | | | | | | | | | | 9 | 17 | 3 | 06.5 0.5 |
| ФТД.Факультативн | | | 6 216 | 28.5 | 180 7.5 | | | | | | | | 6 12 | 16 | | 180 0.5 | 7.5 | | | | |
| + ФТД,01 | Технические средства организации дорожного движения | 4 | 3 108 | | 90 3.75 | | | | | | | | 3 6 | 8 | | | 3.75 a | | | | |
| + фТД,02 | Организация дорожного движения | 4 | 3 108 | 14.25 | 90 3.75 | | | | | | | | 3 6 | 8 | | 90 0.25 | 3.75 a | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |