Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Платонов Евгений Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.03.2025 16:06:20

Уникальный программный ключ:

527A 0109 D00A D8F3 01C2 A1CF 2851 2493 2A8A 2A32

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Уральский государственный лесотехнический университет"

Учебный план утвержден Ученым советом УГЛТУ Протокол № 3 от 20.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.02

Направление 35.03.02 ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

| Направленность | Технологический менеджмент в лесном бизнесе |
|----------------|---|
| (apoduar): | |

Кафедра: Технологии и оборудования лесопромышленного производства

Институт: леса и природопользования

| Кеалификация: бакалаер | Год начала подготовки (по учебному плану) | 2025 |
|----------------------------------|---|---------------------|
| Форма обучения: Очная | Образовательный стандарт (ФГОС) | № 698 от 26.07.2017 |
| Срок получения образования: 4 г. | | |

| Код | Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты |
|--------|---|
| 14 | ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА |
| 14.012 | инженер по лесопользованию |
| 23 | ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ И ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, МЕБЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО |
| 23.038 | СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ ЗАГОТОВОК И ДЕТАЛЕЙ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ МЕБЕЛИ |
| 23.043 | СПЕЦИАЛИСТ-ТЕХНОЛОГ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ И МЕБЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ |

| Основной | Типы задач профессиональной деятельности |
|----------|--|
| + | производственно-технологический |
| - | организационно-управленческий |

План Учебный план бакалавриата 'b35.03.02_ТМЛ_1 к_2025.plx', код направления 35.03.02, направленность (профиль) : Технологический менеджмент в лесном бизнесе, год начала подгото - Thing with the contract of t

| тами энцик при | Ja. 103rd 34. 916 168 16 308 | 2.75 421.24 27 1664 164 50 266 | 305 Kat 64 23 020 196 A2 194 | 72 05 0550 | 10 RSC MB IX IA O pon 14. MOTO NR NR NR ID ID RSC MB IX IA 17 860 7 20 1044 170 06 144 270 | D pon. 3.6. 1900 380 380 380 380 38 380 18. 18. 19. D pon. 3.6. 1900 310 310 300 310 310 310 310 310 310 3 |
|--|--|---|---|---|--|---|
| DESIGNATION AND THE PROPERTY NAME AND THE PR | 24 864 168 16 276 | 2.5 (01.5) 27 (972 164 50 230 | 2.8 525.2 23 828 136 62 126 | 71.8 432.2 23 828 130 60 148 1.7 488.3 24 864 182 7 | 144 1.7 460.3 16 576 96 64 64 1.2 | 0.000 |
| + \$1.0.03 Personpes 4 3 3 3 55 108 108 3435 73.65 + \$1.0.02 Persone 1 2 4 4 55 144 144 116.5 27.5 | | 0.25 13.75 2 72 32 26 | | 3 100 10 16 0.35 73.65 | | |
| + 51.0.03 Mocrypsonal mask 1 2 4 4 3 35 144 144 65.5 75.5 + 51.0.04 Secretocics assistance 1 1 3 3 35 100 108 52.25 55.75 | 2 72 34 34 3 3 108 18 34 | 0.25 17.75 2 72 34 | 0.25 37.75 | | | |
| + \$1,0,04 Sescreption subsequents according to 1 3 3 35 108 108 52,25 55,75 | 3 106 16 34 | 0.25 55.75 | | | | |
| + \$1.0.55 - Физическая культура и скорт 1 1 2 2 2 35 72 72 34.25 37.75 + \$1.0.66 - Привоверине 2 2 2 2 35 72 72 35.25 25.75 | 2 72 16 18 | 0.25 37.75 | 0.3 3.75 | | | |
| + 51.0.07 Культура речи и деловые контроиция 1 3 3 36 108 108 52.25 55.75 | 3 108 18 34 | 0.8 55.5 | | | | |
| + ELO.00 Команджая работа, саморазвитие и 12 4 4 144 144 72.5 71.5 | 2 72 12 24 | 0.25 35.75 2 72 12 24 | 0.25 35.75 | | | |
| + \$1,0.06.01 Поизология командного взаимодействия и 2 2 2 35 72 72 36.25 35.75 | | 2 72 12 24 | 0.25 35.75 | | | |
| + \$1,0,06.02 Терсональный жинархинит 1 2 2 36 72 72 36.25 35.75 | 2 72 12 24 | 0.25 35.75 | | | | |
| + \$1.0.09 Membariska 2 1 | 2 72 18 18 | 0.25 35.75 4 144 18 34 | 0.35 90.65 | | | |
| + ELULIU Boolean - Control | 3 108 18 10 18 | U.D. (S.O.) 3 JUN 10 10 | 0.5 71.50 | | | 2 72 8 26 0.25 37.75 |
| + 51.0.12 Sees 2 4 4 5 5 144 144 52.25 51.65 + 51.0.13 Seconds 7 3 3 3 55 106 106 50.25 57.75 | | 4 144 28 16 18 | 0.35 90.65 | | | |
| | | 3 200 20 24 | 0.25 55.75 | | | 3 100 10 16 16 0.25 37.75 |
| + SLO.15 Ocusia проектий деятельности 3 2 2 36 72 72 26.25 45.75 | | | 2 72 8 18 | 025 4575 | | |
| + \$1.0.16 Миформационные техносогии в 3 3 35 108 108 50.25 57.75 | | | 3 208 16 34 | 0.25 57.75 | | |
| + | | | | 3 108 16 | 94 0.25 57.75 | |
| + \$1.0.18 Dipses trygs 7 2 2 2 35 72 72 3425 27.75 + \$1.0.19 Caspessowais rational sensition 4 4 4 35 144 144 54.35 88.55 | | | | 4 144 20 34 0.35 09.65 | | 2 72 16 18 0.25 27.5 |
| | | | | 4 14 2 9 13 935 | | |
| + SLO.20 Apprendent in optionalistic indicatoriolistic B 3 3 35 108 108 38.35 69.65 | | | | | | 3 106 18 20 0.35 69.65 |
| + \$1.0.21 Docum introduce incomposand is 4 6 6 36 216 216 82.25 133.75 | | | | 6 216 32 16 34 0.25 133.75 | | |
| + \$1.0.22 Опециальные разделы натематики 3 3 3 36 108 108 52.25 55.75 | | | 3 208 24 28 | 0.25 55.75 | | |
| + \$1,0,23 Teopen-viccan missionics 3 5 5 36 180 180 66.35 113.65 | | | 5 100 32 34 | 0.35 113.65 | | |
| + \$1.0.24 Сперотиаление житериалов 4 4 4 4 55 144 144 65.25 75.75 + \$1.0.25 Recover transposagenee 4 4 4 6 6 6 36 216 216 140.25 75.75 | | | 3 108 22 16 | 70 3 106 4 12 16 0.25 75.75 70 3 107 4 12 16 0.25 75.75 | | |
| + \$1.0.26 Eugpo-mumorpunog 5 4 4 35 144 144 72.25 71.75 | | | | 4 144 33 2 | 18 0.25 71.75 | |
| + \$1.0.27 Interposcopicases riposculareness 3 4 4 35 144 144 50.35 93.65 | | <u> </u> | 4 344 18 16 16 | 0.35 93.65 | <u></u> | |
| + \$1.0.26 \$prescriptores 3 3 3 35 108 108 42.35 65.65 | | | 3 208 36 32 34 | 0.35 65.65 | | |
| + SLO.29 Машины и оборурования предприятий лесного 5 4 8 8 35 268 268 156.5 131.4 | | | | 3 100 20 16 24 0.25 39.75 5 100 32 3 | 24 0.35 91.65 | |
| + \$1.0.30 Monotoxica projectors 6 3 3 3 56 108 100 \$2.25 \$5.75 + \$1.0.31 Nonetransian repositors 1 3 3 3 56 108 100 \$2.25 \$5.75 + \$1.0.31 Nonetransian repositors 1 3 3 3 56 108 100 \$2.25 \$5.75 + \$1.0.31 Nonetransia | 3 100 10 34 | 08 88 | | | 3 108 20 20 12 0.25 | 5.5 |
| + \$1.0.32 Kommerces scromaceaus genecona 7 7 5 5 36 180 180 60.25 119.75 | | | | | | 5 100 24 16 20 0.25 139.75 |
| | | | | 4 144 28 2 | 22 0.25 73.75 | |
| + \$1.0.34 Dolean pocolicusi recipaperasevocris 1 1 2 2 2 36 72 72 54.25 17.75 + \$1.0.35 Техносития и машины для выпосняния рубок 6 5 5 6 8 8 3 36 288 288 96.6 201.4 | 2 2 3 30 | ua 17.5 | | | | |
| | | | | | | |
| + \$1.0.36 Tennencous (портав для вывоки дрежномы и 6 5 5 5 35 180 180 68.25 111.65 | | | | | 5 180 12 16 20 0.35 | 11.6 |
| + ELULY NATIONAL ADDRESSMENT 5 5 5 36 180 180 VALUE 100/05 | | | | 5 180 32 | 38 0.35 109.65 | |
| + \$1.0.38 Теместотия и оборудования лисных складов и 7 6 7 8 8 36 268 288 120.6 167.4 | | | | | 3 108 32 28 0.25 | 47.75 5 180 24 36 0.35 119.65 |
| + 61.0.39 Проектирования песозагоговительных и 7 5 5 36 180 180 76.25 103.75 экренообрабитывающих производств | | | | | | 5 180 24 22 30 0.25 100.75 |
| + 51.0-40 месовительных и в 4 4 35 344 344 56.35 75.65 | | | | | | 4 34 20 20 28 0.35 73.55 |
| эн ревоинферациямиция от применяющим применающим приме | | | | | | |
| + \$1.0.43 - Поистика пессоронашенного производства 7 3 3 3 56 108 108 54.25 53.75 + \$1.0.42 - Основы финанскию экономической культуры 2 2 2 2 25 72 72 35.25 35.75 | | | | | | 3 100 20 34 0.25 53.75 |
| + ELC-42 Doces финанская эксникана екскій культуры 2 2 2 2 35 72 72 35.25 35.75 + ELC-43 Мекенорым графия 2 2 3 3 3 35 108 108 52.25 55.75 | | 2 72 12 24 | 0.25 55.75 | | | |
| Nacts, формируемая участниками образовательных отношений 35 35 1588 1588 755.05 832.35 | 52 32 | 0.25 19.75 92 68 | 0.25 23.75 92 68 | 0.25 23.75 7 344 38 12 118 0.85 175.15 | 13 468 74 32 80 0.85 | 281.15 6 216 28 16 44 0.6 127.4 9 324 60 36 46 0.6 181.4 |
| + 61.0.01 DOGGETON SEPTICOSPONIES 8 5 5 35 180 180 82.25 97.65 | | | | | | 5 100 32 20 30 0.35 97.65 |
| + \$1,0.02 Coprometración is yest apresiones 7 3 3 35 108 108 45.35 61.65 | | | | | | 3 100 10 16 20 0.35 61.65 |
| + ELB.03 Месяваронные технологии посторонационных в 4 4 35 144 144 60.25 EL75 | | | | | | 4 144 28 16 16 0.25 82.75 |
| + 51.8.04 Моженерная подраве 4 4 4 35 244 244 252.35 93.05 + 51.8.05 Основы устойчикого управления посами 7 3 3 3 30 108 40.25 65.75 | | | | 4 144 18 32 0.35 93.65 | | |
| + \$1.8.05 Ociona ycrolivisoro yripannesis necasis 7 3 3 35 108 108 42.25 65.75 | | | | | | 3 108 18 24 0.25 65.75 |
| + \$1,8,06 Ворны технологическия путы и организация 6 5 5 36 180 180 68.25 111.75 | | | | | | |
| + \$1.8.07 Scienc-crossoposases s отрасти 6 4 4 35 144 144 52.35 93.65 | | | | | 5 180 34 34 0.25 | 11.75 |
| + \$1.0.07 Screec отворивание в страсом 6 4 4 35 104 104 50.25 92.65 | | | | 3 100 20 12 10 42 52 57 55 | 5 100 34 34 0.25 4 144 20 12 18 0.35 | 11.73 |
| + SLE,D.01 (73.1) 108 108 50.25 57.75 | | | | 3 108 20 12 18 0.25 57.75 3 108 20 12 18 0.25 57.75 | 5 180 34 34 0.55 4 144 22 12 18 0.55 | 11.72 |
| + 3.8,0001 [QA3] [QA3] 4 3 3 100 100 80.25 57.75 + 3.8,00010 [QA3] [QA3] 4 3 3 3 50 00 100 80.25 57.75 + 3.8,00010 [QA3] [QA3] (QA3) 4 3 3 3 5 00 100 100 80.27 57.75 - 3.8,00010 [QA3] [QA3] [QA3] (QA3) | | | | 3 100 20 12 10 4.35 12.75 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 8 38 38 34 34 34 4 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 | 13.75 |
| + \$1.0,0.01 (25.00) (25.00) (4 3 3 3 108 108 50.25 57.75 (4 10.00) (10 | | | | 3 50 20 12 55 525 5275 3 50 20 12 15 52 5275 3 20 20 12 12 10 10 5275 | 5 100 24 25 25 26 432 433 433 433 433 433 433 433 433 433 | 11.13.1 |
| 1 | | | | 5 M 50 12 M 50 125 M 50 155 M 50 15 M | 5 30 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M | |
| Macagina Macagina properties (Posper) 4 3 3 30 100 | | | | 3 100 20 12 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 10.25 10.25 |
| A B A B A B A B A B A B A B A B A B A | | | 33.33 | 3 M0 M2 M3 M M M M M M M M M M M M M M M M M | \$ 100 M 10 | 10.75 10.75 |
| H. A. D. L. M. D. | 52 52 | 6.5 19.35 | 0.5 (0.7) | 1 100 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |
| No. 10.0 1 | 52 52 | \$2 (0.5) | ASS (323) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 3 M0 M2 M3 M M M M M M M M M M M M M M M M M | 4 34 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | |
| H. A. D. L. M. D. | 12 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 | 1.1 (1.55) 12 (1.64) 13.1 (1.54) 14.1 (1.55) 15.1 (1.54) 15.1 (1.5 | | 3 M0 M2 M3 M M M M M M M M M M M M M M M M M | 1 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 10.25 |
| M. | 52 32 32 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540 | 63 103 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G | | 3 M0 M2 M3 M M M M M M M M M M M M M M M M M | 4 14 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 5.5 |
| M. | 10 30 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6.32 [3.75] 92 G G G G G G G G G G G G G G G G G G | | 3 M0 M2 M3 M M M M M M M M M M M M M M M M M | 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 5.5 |
| B. | 52 32 32 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540 | \$1, 157 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 3 M0 M2 M3 M M M M M M M M M M M M M M M M M | 1 3 30 31 31 30 32 32 33 43 44 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | 5.5 |
| N. 6.0.013 March | 52 32 32 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540 | 5.3 (3.7) 93 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 3 M0 M2 M3 M M M M M M M M M M M M M M M M M | 1 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 5.5 |
| N. E. 1. E | 52 32 32 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540 | \$15 (3.7) \$2 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | | 3 M0 M2 M3 M M M M M M M M M M M M M M M M M | 4 34 28 20 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | 5.5 |
| N. 6.0.013 March | 52 32 32 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540 | \$3 10.75 10 0 0 10.00 10 | | 3 M0 M2 M3 M M M M M M M M M M M M M M M M M | \$ 90 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 | 5.5 |
| K. | 52 32 32 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540 | \$35 (3.7) \$2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 3 M0 M2 M3 M M M M M M M M M M M M M M M M M | 4 34 22 32 34 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 1.2 1.3 1.4 |
| B. | 52 32 32 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540 | \$2 (0.7) | | 3 M0 M2 M3 M M M M M M M M M M M M M M M M M | 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| B.A. | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | \$20 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 3 M0 M2 M3 M M M M M M M M M M M M M M M M M | \$ 100 pt | |
| B. | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | \$1.5 (a.7) | | 3 M0 M2 M3 M M M M M M M M M M M M M M M M M | 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 | 5.5 1 |